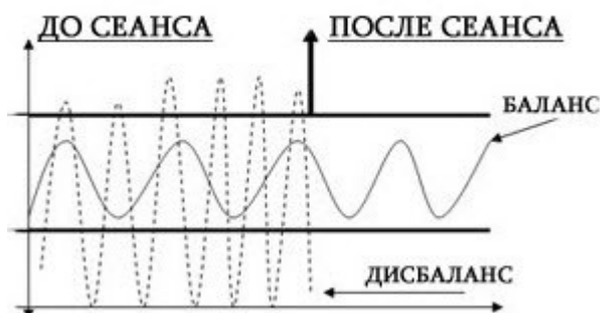


БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ



Биорезонансные частоты великого американского ученого Р.Р. Райфа.



**P.P. Райф и его генератор
частот**

Источник: с американских сайтов <http://electroherbalism.com/>

**Перевод – Хороших Алексей Борисович, г. Самара,
<http://khoroshih.com/>**

Начало 04.12.2014

Окончание 09.04.2015

**Компоновка: Черных Виктор Иванович
Сухоруков Никита Олегович**

Оглавление

Биорезонансные частоты № 1	A	0001 - 0099
Биорезонансные частоты № 2	B	0100 - 0189
Биорезонансные частоты № 3	C	0190 - 0418
Биорезонансные частоты № 4	D	0419 - 0468
Биорезонансные частоты № 5	E	0469 - 0533
Биорезонансные частоты № 6	F	0534 - 0588
Биорезонансные частоты № 7	G	0589 - 0620
Биорезонансные частоты № 8	H	0621 - 0725
Биорезонансные частоты № 9	I	0726 - 0818
Биорезонансные частоты № 10	J	0819 - 0822
Биорезонансные частоты № 11	K	0823 - 0831
Биорезонансные частоты № 12	L	0832 - 0893
Биорезонансные частоты № 13	M	0894 - 0991
Биорезонансные частоты № 14	N	0992 - 1017
Биорезонансные частоты № 15	O	1018 - 1039
Биорезонансные частоты № 16	P	1040 - 1241
Биорезонансные частоты № 17	Q	1242
Биорезонансные частоты № 18	R	1243 - 1276
Биорезонансные частоты № 19	S	1277 - 1413
Биорезонансные частоты № 20	T	1414 - 1475
Биорезонансные частоты № 21	U	1476 - 1487
Биорезонансные частоты № 22	V	1488 - 1503
Биорезонансные частоты № 23	W	1504 - 1520
Биорезонансные частоты № 24	XYZ	1521 - 1529

БИОРЕЗОНАНСНЫЕ ЧАСТОТЫ ВЕЛИКОГО АМЕРИКАНСКОГО УЧЕНОГО Р.Р. РАЙФА.

"ЗНАНИЯ - ЭТО ВЕЛИКАЯ СИЛА И ХОЧЕТСЯ, ЧТОБЫ ОБ ЭТИХ ТЕХНОЛОГИЯХ ЗНАЛИ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ЛЮДЕЙ"

А. Хороших

1. Abdominal inflammation (брюшной воспаление)- 2720, 2489, 2170, 2000, 1865, 1800, 1600, 1550, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 660, 465, 450, 444, 440, 428, 380, 250, 146, 125, 95, 72, 20, 1.2

2. Abdominal pain (боль в животе) — 10000, 3000, 95, 3

3. Abscesses (also use Staphylococcus aureus and see Listeriose) Абсцессы (также используйте при этом программы по золотистому стафилококку и Листерииозу) — 2720, 2170, 1865, 1550, 880, 802, 787, 727, 500, 444, 190

Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) Стафилококк золотистый (вызывает также фурункулы, карбункулы, абсцессы, инфекции зубов, болезни сердца и инфицированные опухоли, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424
Staphylococcus aureus HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

Listeriose (a serious disease causing miscarriage, meningitis, and endocarditis in humans; known as circling disease in ruminants and causes liver necrosis in animals with single stomachs. Also see Strep general and General infection) Листерииоз (серьезная болезнь вызывающая выкидыш, менингит и эндокардит у людей; известна, как болезнь пищеварения жвачных животных и вызывает некроз печени у животных с однокамерными желудками. Также смотреть программы по Стрептококкам и основным инфекциям).- 377, 471, 626, 628, 634, 774, 2162, 7867, 714, 724

4. Abscesses 1 (Абсцесс 1) — 2720, 2170, 1865, 1550, 880, 802, 787, 760, 727, 690, 660, 500, 465, 450, 444, 428, 190

5. Abscesses secondary (Абсцесс вторичный) — 1550, 802, 760, 660, 465, 450, 444, 428

6. Acidosis (hyperacidity. Also use a calcium magnesium supplement long term) Ацидоз (повышенная кислотность. Кроме того, использовать программы по регулированию уровня кальция-магния)- 10000, 880, 802, 787, 776, 727, 146, 20

Magnesium — 480

7. Acne (run 564 for 6 min) Акне-Угревая сыпь (запустить частоту 564 в течение 6 мин)- 2720, 2170, 1800, 1600, 1550, 1552, 1500, 802, 880, 778, 787, 760, 741, 727, 660, 564, 465, 450, 444, 428

8. Aconite (used to stimulate lymphocyte production) Аконит (используется, чтобы стимулировать производство лимфоцитов) — 3347, 5611, 2791

9. Actinobacillus (a potentially pathogenic bacteria found in mammals, 773*, 776*, 778*, 822*) Актинобацилла (потенциально патогенные бактерии, найденные у млекопитающих) — 488, 565, 672, 674, 678, 773, 766, 768, 776, 777, 778, 822, 885, 887, 7877, 9687, 42664, 42666, 46668, 46787

10. Actinomyces israelii (a bacterium normally found in the bowel and throat that can cause deep, pus filled holes in tissue. Also see Streptothrix, 222*, 262*, 488*, 567*, 7880*) Актиномицеты Израильские ((бактерия обычно находится в кишечнике и горле, которые могут вызвать ухудшение, гнойные образования в тканях. Также

смотрите программы по Стрептотрикс) — 23, 222, 262, 2154, 465, 488, 567, 7880, 10000, 787, 747, 727, 20, 660, 690, 160, 73, 1.1

Streptothrix (includes Actinomycosis, Nocardia, and Actinomyces israeli) — 10000, 7880, 7870, 2890,

11. Actinomycosis (use Streptothrix) Актиномикоз(использовать Стрептотрикс)

Актиномикоз — инфекционное заболевание, вызываемое лучистыми грибами (актиномицетами) и имеющее первично-хроническое течение с образованием плотных гранулем, свищей и абсцессов. Актиномикоз может поражать не только кожу, но и внутренние органы. Диагностика заболевания основана на обнаружении характерного мицелия грибов в отделяемом и выявлении роста специфических колоний при посеве на питательные среды. В лечении актиномикоза применяется введение актинолизата в сочетании с антибиотикотерапией, УФО кожи, электрофорезом йода. По показаниям производится вскрытие абсцессов, оперативное лечение свищей, дренирование брюшной и плевральной полости.

12. Acupuncture disturbance field (scar focus) Акупунктура Нарушение поля(рубцовый фокус)- 5.9

13. Acute pain(острая боль) — 3000, 95, 10000, 1550, 802, 880, 787, 727, 690, 666

14. Adenoids (Аденоиды)- 1550, 802, 880, 787, 776, 727, 444, 20, 428, 660, 2720, 2170, 14, 333, 523, 768, 786, 428, 1865, 590, 690, 780, 807, 810, 1570, 2000. После 2170 в наших программах нет частот)

15. Adenoma cervical (epithelial tumor of the cervix that can be either benign or malignant. Also see Cancer.) Аденома шейки матки (эпителиальные опухоли шейки матки, которые могут быть, как доброкачественными, так и злокачественными. Также смотрите программы по Раку.) — 433

16. Adenovirus (a virus that can cause colds/flu and infections in the lungs, stomach, and intestines) Аденовирус (вирус, который может вызвать простудные заболевания, грипп и инфекции в легких, желудка и кишечника) — 333, 523, 666, 786, 768, 959, 962

17. Adenovirus 36 (AD-36 may be related to weight gain in some cases) Аденовирус 36 (Аденовирус-36 может быть связан с увеличением веса в некоторых случаях) — 8875, 6140, 5859, 5797, 5219

18. Adenovirus comp (Аденовирус базовый)— 10000, 7767, 7762, 7702, 7009, 7001, 6989, 5000, 4868, 2720, 2050, 1500, 1395, 1062, 1060, 1034, 1009, 969, 968, 962, 959, 960, 952, 951, 942, 880, 1550, 802, 787, 768, 728, 690, 660, 555, 523, 522, 1865, 444, 333, 300, 180, 160, 125, 95, 72, 60, 48, 26, 20

19. Adenovirus HC Аденовирус HC— 28729.05, 16628.88, 18471.00, 18670.15, 19566.32, 1407.93, 827.90, 919.62, 929.53, 974.15

20. Adhesions Спайки- 2720, 2170, 1550, 802, 880, 787, 776, 760, 727, 660, 190

21. Adnexitis (swelling of the ovaries or Fallopian tubes) Аднексит (опухоль яичников или маточных труб)- 440, 441, 522, 572, 3343, 3833, 5312

22. Adrenal stimulant Стимуляция надпочечников- 10, 20, 2250

23. Adynamia geriatric (fatigue of age) Адинамия — резкий упадок сил, мышечная слабость, сопровождающаяся значительным уменьшением или полным прекращением двигательной активности. — 410, 220, 100, 60, 27.5

24. Aflatoxin (a liver-damaging toxin produced by certain food molds) Афлатоксин(токсин, повреждающий печень. Вырабатывается из некоторых видов пищи) — 344, 510, 943, 474, 476, 568

25. Aflatoxin HC Афлатоксин HC— 438.74, 466.01, 9359.97, 8812.31

26. African trypanosomiasis Африканский трипаносомоз — 656, 988, 780

Африканский трипаносомоз, или сонная болезнь, — трансмиссивная инфекция, передающаяся через кровососущих переносчиков, в данном случае — муху цеце, характеризующаяся периодами неправильной лихорадки, наличием кожной сыпи, местных отеков и лимфаденитов, развитием кахексии (истощения) и летаргии.

27. Agyfla HC Агифла (микотоксин) – 3534.88, 175.99

28. AIDS 1 (not for use in U.S. see HIV) СПИД1 (не для использования в США, смотреть программы по ВИЧ) — 2489, 465, 727, 787, 880, 1550, 1500, 1.2, 31000, 31750, 34750

HIV (see also AIDS) — 683, 714, 3554, 830, 450

HIV HC – 18172.28, 904.74

3650,00, 59375

29. AIDS 2 СПИД 2- 1.44, 1550, 1500, 249, 418, 727, 787, 880, 2489, 3100, 3175, 3475

30. AIDS Kaposi sarcoma (use Cancer Kaposi sarcoma) СПИД Саркома Капоши (использовать программы по лечению Саркомы Капоши)

31. AIDS secondary (use 1113 for 12 min, 2128 for 16 min, 6121 for 21 min, 33 for 1 min)

СПИД вторичный (использовать 1113 в течении 12 минут, 2128 в течении 16

минут, 6121 в течении 21 минуты, 33 в течении 1 минуты) — 1113, 2128, 6121, 33

32. Akathisia Акатизия – 230, 7.83, 3

Акатизия (от др.-греч. ἀ- /a-/ — «не» и καθίσειν /kathísein/ — «сидеть») — клинический синдром, характеризующийся постоянным или периодически возникающим неприятным чувством внутреннего двигательного беспокойства, внутренней потребности двигаться или менять позу, и проявляющийся в неспособности больного долго сидеть спокойно в одной позе или долго оставаться без движения. В просторечии как синоним термина «акатизия» пациенты используют также слово «неусидка»

33. Alcoholism Алкоголизм — 10000

34. Allergy (also see Pertussis) Аллергия (также смотреть программы по коклюшу) — 10000, 7344, 5000, 1550, 1234, 740, 880, 835, 787, 727, 500, 330, 160, 30, 3

Pertussis (whooping cough) — 526, 765, 46, 284, 9101, 697, 906

Pertussis secondary — 880, 832, 802, 787, 776, 727, 1234, 7344

35. Allergy 1 Аллергия 1 — 10000, 1865, 880, 787, 727, 690, 660, 555, 522, 473, 444, 330, 290, 146, 125, 95, 72, 33, 20, 3

36. Allergy pollen TR (pulse 64 75, converge 2 0.03125, dwell 500) Аллергия на пыльцу TR– 116113, 119061.03, 119441.8

37. Alopecia (loss of hair) Алопеция (потеря волос) — 10000, 30000, 5000, 2720, 2170, 1552, 880, 800, 787, 727, 465, 330, 146, 95, 28, 20, 3

Алопеция — патологическое выпадение волос, приводящее к их поредению или полному исчезновению в определенных областях головы или туловища.

38. Alpha streptococcus HC Альфа стрептококк гемолитический – 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

39. ALS 1 (Amyotrophic lateral sclerosis, possibly caused by mycoplasma fermentans. Also use MS and see Echo virus, Coxsackie, Herpes 6, Bartonella, and Lyme freqs. Use 2900 for 30 min) Боковой амиотрофический склероз (возможно вызвано микоплазмой ферментас. Кроме того, используйте программы по рассеянному склерозу и смотрите вирусы Экхо, Коксаки, герпес 6, Бартонелла, и болезнь Лайма. Используйте 2900 в течение 30 мин) — 2900, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254

40. ALS 2 (Potential causative viruses) Боковой амиотрофический склероз

2 (причинные вирусные факторы)- 5000, 3636, 2632, 1850, 1500, 1488, 1422, 1189, 1044, 922, 868, 845, 822, 788, 776, 766, 742, 733, 721, 676, 654, 625, 620, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 595, 515, 487, 461, 435, 423, 380, 322, 283, 232, 144, 136, 20

1. ALS 3 (use 2900 for 60 min) Боковой амиотрофический склероз 3 (используйте частоту 2900 в течении 60 минут) – 2900

42. ALS 4 (also use for MS) Боковой амиотрофический склероз (также используйте программы по рассеянному склерозу)- 10000, 5000, 2900, 2750, 2700, 2145, 938, 862, 841, 777, 766, 741, 739, 688, 682, 660, 572, 532, 520, 477, 442, 433, 344, 343, 342, 338, 324, 322, 253, 242, 112

43. ALS 5 (use 2900 for 20 min) Боковой амиотрофический склероз 5(используйте частоту 2900 в течении 20 минут)– 2900, 986, 864, 790, 728, 690, 660, 644, 980, 692, 610, 484, 254

44. Alternaria tenuis (a fungus associated with lung ailments) Гриб Альтенария Тениус(гриб связан с заболеваниями легких) — 853, 304

45. Alzheimers 1 (also see ALS sets) Болезнь Альцгеймера 1 (также смотреть программы по Боковому амиотрофическому склерозу) — 430, 620, 624, 840, 866, 5148, 2213, 19180.5, 742.4, 303, 23.2, 3773.3, 943.3, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3

46. Alzheimers 2 Болезнь Альцгеймера 2 – 19180.5, 2213, 5148, 866, 840, 624, 620, 430

47. Alzheimers TR Болезнь Альцгеймера TR– 430, 620, 624, 866, 5148, 2213, 1918, 742.4, 303, 23.2, 2900, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254, 30, 33, 6

48. Amenorrhea (absence of menstruation) Аменорея(отсутствие менструаций)- 10000, 880, 1550, 802, 787, 760, 727, 465, 20

49. Amoeba (a single celled, sometimes infectious microorganism) Амеба(одноклеточный, иногда инфекционный микроорганизм) — 310, 333, 532, 732, 769, 827, 1522

50. Amoeba hepatis abscess (liver abscess caused by amoebic infection) Амеба Абсцесс печени (абсцесс печени, вызванное амебной инфекцией)- 344, 605, 510, 943

51. Amoebic dysentery (use Entamoeba histolytica) Амебная дизентерия(использовать программы по гистолитической амебе)

Entamoeba histolytica (highly damaging protozoa causing dysentery and liver infection) — 148, 166, 308, 393, 631, 778

*Entamoeba histolytica*_HC — 19168.02, 954.32

*Entamoeba histolytica*_secondary – 1552, 880, 802, 1550, 832, 787, 727, 690, 660, 465, 786, 768, 523, 333

52. Amyotrophic lateral sclerosis (use ALS)Боковой амиотрофический склероз(использовать все программы по данному заболеванию)

53. Anal itching (also use Parasites enterobiasis and see Parasites general set) Анальный зуд (также используйте програмы по названию Паразиты энтеробиоз и программы по паразитам общие) — 10000, 880, 787, 760, 727, 465, 125, 120, 95, 72, 444, 1865, 20, 773, 826, 827, 835, 4152

54. Anaphylaxis Анафилаксия, это реакция организма на повторный контакт с определенным аллергеном, чаще всего белковой природы. Реакция протекает в острой, общей для всего организма форме, ставящей под угрозу жизнь человека. Наиболее опасное ее проявление – анафилактический шок. — 10000

55. Anaplasma marginale HC Анаплазма Маргинале- бактериальные патогены. Болезнь наиболее распространена в тропических регионах. — 19267.60, 959.28, 21010.14, 1046.03

56. Aneurysm Аневризма (греч. aneurysma, от aneurupo — расширяю) — значительное расширение кровеносного сосуда за счет ограниченного выпячивания его стенки или равномерного растяжения ее на определенном участке (истинная аневризма); сообщающаяся с просветом сосуда полость, осумкованная в окружающих его тканях (ложная аневризма) или расположенная между слоями стенки сосуда (расслаивающая аневризма); патологическое сообщение просветов артерии и прилегающей вены (артериовенозная аневризма). Особое место занимает аневризма сердца. Наиболее часты артериальные аневризмы, особенно крупных артерий, много реже встречаются аневризмы мелких артерий (миллярные аневризмы) и крайне редко — аневризмы вен. — 880, 787, 760, 727, 465, 125, 95, 72, 444, 1865, 20, 727

57. Angina quinsy (inflammation of lymph gland in throat) Ангина (воспаление лимфатических узлов в горле)- 787, 776, 727, 690, 465, 428, 660

58. Angina pectoris СТЕНОКАРДИЯ (ГРУДНАЯ ЖАБА) — приступы внезапной боли в груди вследствие острого недостатка кровоснабжения миокарда — клиническая

форма ишемической болезни сердца. — 3, 230, 2720, 2170, 1800, 1600, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 465, 444, 1865, 125, 95, 72, 20, 660, 7.83

59. Ankylosing spondylitis (arthritis of the spine. Use 326 longer periods after buildup) Болезнь Бехтерева (артрит позвоночника. Используйте частоту 326 на более длительные периоды после наращивания) — 3000, 95, 1550, 802, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 28, 10, 35, 28, 7.69, 1.2, 110, 100, 60, 428, 680, 326

60. Anosmia (loss of smell) Аносмия (потеря обоняния) — 20, 10000

61. Anthrax (also see Bacillus anthracis HC) Сибирская язва (также смотрите программы по бактерии сибирской язвы)- 4000, 16655, 1370, 1365, 930, 900, 768, 633, 500, 420, 414, 400, 273, 224, 129

Bacillus anthracis HC – 19665.89, 18122.49, 18321.64, 19317.38, 961.76, 912.18, 902.27, 979.11

62. Anthrax 1 Сибирская язва 1 – 644, 643, 642, 639, 638, 637, 634, 633, 632, 629, 628, 627, 624, 623, 622

63. Antiseptic (use General antiseptic) Антисептик (использовать основные антисептики)

64. Anxiety 1 (General anxiety disorder. Use 1.5 for 3 min, 6.8, 7.8 for 5 min, 95 for 3 min, 10000 for 5 min) Тревога (тревожное расстройство. Использовать частоту 1.5 в течении 3 минут, частоту 6.8 и 7.8 в течении 5 минут, частоту 95 в течении 3 минут, частоту 10000 в течении 5 минут) — 1.5, 6.8, 7.8, 95, 10000

65. Apoplexy stroke paralysis Апоплексия паралич инсульт- быстро наступающая неспособность мозга к функционированию, т. е. внезапно наступающее бессознательное состояние и неподвижность, безразлично от каких бы причин это ни произошло: от излияния ли крови в ткань мозга (apoplexia sanguinea), от излияния ли серозной жидкости (apoplexia serosa), или от поражений мозга, находящихся не в зависимости от каких-либо видимых анатомических причин (Apoplexia nervosa). — 40, 1800, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 20, 1865, 522, 428

66. Appendicitis (Seek medical help! If micro perforation has occurred, infection must be eliminated before drinking any water or eating. Even a few drops of water may be fatal) Аппендицит (обратитесь за медицинской помощью! Если микро перфорация произошла, инфекции должны быть устранены, прежде чем пить воду или есть. Даже несколько капель воды может быть смертельно)- 1550, 802, 880, 787, 727, 444, 380, 190, 10, 650, 444, 522, 125, 95, 72, 20, 522, 146, 440, 450

67. Appendicitis 1 Аппендицит 1– 1770, 1570, 880, 807, 804, 1550, 802, 787, 728, 690, 660, 622, 650, 625, 600, 450, 1865, 444, 440, 380, 190, 146, 125, 522, 95, 72, 20, 10

68. Appetite lack of Отсутствие аппетита- 465, 444, 1865, 125, 95, 72, 20, 10000, 880, 787, 727

69. Arenas tennus – 667

70. Arnica (a topical healing herb) — 1042, 1032

71. Arrhythmia heart TR (also use magnesium, CoQ10, and fish oil) Аритмия сердца TR (также использовать в качестве дополнительного питания магний, коэнзим Q10, и рыбий жир) – 696, 7.83

72. Arsenic alb (homeopathic cell salt) Белая окись мышьяка – 562

Гомеопаты часто ее прописывают под названием белого металла. Первые три разведения делаются из первичной субстанции или в растираниях, или в растворах. Для растворов мы пользуемся 56 град. алкоголем.

73. Arteriosclerosis (hardening of the arteries; regeneration takes time. Also try nanobacteria, coxsackie, and CMV freqs) Артериосклероз (Кроме того, попробуйте также программы по Нанобактериям, вирусам Коксаки и Цитомегаловирус). — 10000, 2720, 2170, 1800, 1600, 1500, 880, 787, 776, 727, 20

74. Arthritis A Артрит А – 1500, 727, 784, 880

75. Arthritis arthralgia due to gout Артрит (били в суставах из-за подагры)- 9.39

- 76.Arthritis arthrosis and parathyroid disturbances affecting calcium metabolism Артрит, Артроз .Паращитовидные нарушения,влияющие на метаболизм кальция — 9.6**
- 77.Arthritis focal origin gastrogenic tonsiltogetic and paresis Артрит парезы- 9.39**
- 78.Arthritis general (use Strep pneumonia and Mycoplasma general if needed) Артрит общий(использовать программы по стрептококковой пневмонии и микоплазме, если необходимо) — 10000, 5000, 2720, 1664, 1550, 1500, 962, 880, 802, 800, 787, 776, 766, 727, 688, 683, 650, 625, 600, 120, 20**
- 79.Arthritis 1 (use 1.5 for 10 min, 120 for 20 min) Артрит 1(использовать частоту 1.5 в течении 10 минут, частоту 120 в течении 20 минут) – 10000, 5000, 3176, 3000, 2720, 1664, 1550, 1500, 880, 802, 787, 770, 728, 690, 660, 512, 250, 230, 120, 100, 80, 60, 40, 30, 28, 26, 25, 20, 10, 9.4, 9.39, 7.7, 7.69, 3, 1.5, 1.2**
- 80.Arthritis rheumatoid (Cause could be bacteria like strep pneumoniae, chlamydia pneumonia, mycoplasma fermentans, or dental bacteria which must be addressed too. Also try General antiseptic and Parasites roundworms general if no response. Use 766 longer periods after building up.) Артрит ревматоидный (причиной может быть бактерии, такие как , при острой пневмонии, хламидии пневмонии, микоплазмы ферментас,или зубные бактерии. Кроме того, попробуйте Общие антисептические программы и программы по круглым червям, если нет ответа. Используйте частоту 766 на более длительные периоды). — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766**
- 81.Arthritis secondary Артрит вторичный — 2720, 1000, 1500, 770**
- 82.Asian gripe_A Азиатский грипп — 516, 656, 434**
- 83.Aspergillus flavus (mold found on corn, peanuts, and grain that produces aflatoxin) Аспергиллус Флавус (плесень нашли на кукурузе, арахисе, и зерно, которое производит афлатоксин)- 1823, 247, 1972**
- 84.Aspergillus general Аспергиллус общий — 1972, 1823, 758, 743, 697, 524, 374, 339, 247**
- 85.Aspergillus glaucus (blue mold occurring in some human infectious processes) Аспергиллус Глаукус (голубая плесень, которая имеет место в некоторых инфекционных процессах человека) — 524, 758**
- 86.Aspergillus niger (common mold that may produce severe and persistent infection) Аспергиллус нигер(плесень, которая может привести к серьезным и хроническим инфекциям)- 374, 697**
- 87.Aspergillus terreus (mold occasionally associated with infection of the bronchi and lungs) Аспергиллус Терриус (плесень, связанная с инфекцией бронхов и легких) — 743, 339**
- 88.Asthma (also see Liver support and Parasites ascaris and use Mycoplasma general if needed) Астма (также смотрите программы по поддержке печени и паразиты Аскариды,плюс Микоплазма) — 7344, 3702, 3672, 2720, 2170, 1800, 1600, 1500, 1283, 1234, 1233, 880, 787, 727, 522, 444, 146, 125, 95, 72, 20, 0.5**
- 89.Asthma 1 Астма1 — 1283, 1233, 4.7**
- 90.Asthma 2 (all frequencies for 5 min) Астма(все частоты по 5 минут)- 1234, 3672, 7346, 727, 787, 880, 10000, 47, 120**
- 91.Asthma v Астма V — 3125, 3124, 890, 886, 871, 822, 782, 756, 712, 665, 633, 521, 515, 487, 434, 411, 322, 263, 172, 128**
- 92.Astrocytoma (use Cancer, astrocytoma) Астроцитома(использовать программы по раку и Астроцитоме)**
- 93.Ataxia (incoordination of muscles. Slow results in some cases) Атаксия (нарушение координации движений мышц. Медленные результаты в некоторых случаях)- 2720, 2170, 1800, 1600, 1500, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 444, 1865, 125, 95, 72, 20**
- 94.Ataxia spastic Атаксия спастическая — 9.19, 8.25, 7.69**
- 95.Atherosclerosis (commonly present microbes in plaque are herpes zoster and Chlamydia pneumonia, this set combines the two. Also use magnesium and vitamin C to**

help reduce mineral deposits) Атеросклероз (обратите внимание на микробы в зубном налете, герпес зостер и Хламидия пневмонии. Кроме того, использовать в питании магний и витамина С, чтобы помочь уменьшить дефицит минералов и витаминов) — 7543.4, 7520.5, 4710.5, 3773.3, 3760.3, 1886, 1880, 943.3, 940, 620, 479, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3, 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

96.Athletes foot (also see Epidermophyton floccinum, Tinea, and Trichophyton rubrum freqs. Use all freqs for 5 min) Дерматофитоз .Используйте все частоты в течение 5 мин)- 20, 379, 727, 787, 880, 5000, 644, 766, 464, 802, 1552, 9999, 752, 923, 3176, 304

Дерматофитозы — распространенное заболевание, поражающее животных и человека. Возбудителями болезни являются патогенные грибы двух родов — Microsporium и Trichophyton, вызывающие соответственно микроспорию и трихофитию. Ряд факторов, таких как снижение резистентности организма, патологии обмена веществ, нарушения витаминного баланса служат неблагоприятным фоном течения дерматофитозов. Рассматриваются особенности заболевания, его клинические формы, возможности диагностики и комплексной терапии.

Дерматофитозы представляют собой инфекционные заболевания кожи и ее производных (как человека, так и животных), этиологическим агентом которых являются микроскопические патогенные грибы — дерматофиты. Данные заболевания известны в практике под общим названием стригущий лишай, распространены повсеместно и представляют собой большую опасность вследствие высокой контагиозности для людей и домашних животных, находящихся в непосредственном контакте друг с другом.

Epidermophyton floccinum (fungus that attacks skin & nails, including some athlete's foot and jock itch ringworms. Also use Microsporium freqs and Fungal general if necessary.) — 22107, 465, 784, 644, 766, 345

Tinea cruris (use Epidermophyton floccinum)

Tinea pedis (use Trichophyton mentagrophyte)

Tinea versicolor (use Malassezia furfur)

Trichophyton general — 132, 725, 808, 812, 2422, 9493

Trichophyton mentagrophytes

Trichophyton nagel — 381, 585, 593, 812

Trichophyton nagel secondary — 133, 142, 373, 376, 378, 385, 387, 420, 425, 428, 576, 578, 580, 581, 583, 584, 587, 588, 592, 595, 597, 724, 725, 726, 750, 794, 797, 801, 805, 808, 809, 817, 886, 2422, 6887, 7688, 7697, 7885, 584, 587, 592, 732, 733, 738, 748, 765, 766, 771, 777, 778, 779, 1256

Trichophyton rubrum — 752, 923

Trichophyton tonsuraus — 454, 765

97.Atmenic Alb — 562

Attention Deficit Disorder (Probably important to avoid preservatives, aspartame, dyes, MSG, and other potential toxins, plus limit sugar and starches but ensure adequate protein and good oils in the diet. Try Shigella, Chlamydia pneum., and General antiseptic)

Синдром дефицита внимания (Важно избегать консервантов, аспартам, красители, глутамат натрия, и другие потенциальные токсины, плюс ограничить потребление сахара и крахмала, но обеспечить себя белками и хорошие масла в рационе питания. Попробуйте программы под названием Шигелла, Хламидия пневмони и основные антисептики)

Shigella (can cause acute dysentery and diarrhea as well as infect nerves, brain, and spinal cord chronically) — 621, 762, 769, 770, 1550, 802, 832

Shigella dysenteriae_HС – 19421.39, 966.93

Shigella flexneri_HС (causes depression) – 19616.10, 976.63

Shigella sonnei_HС (invades tumors) – 15832.29, 788.24

Chlamydia pneumoniae – 7543.4, 7520.5, 4710.5, 3773.3, 3760.3, 1886, 1880, 943.3, 940, 620, 479, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3

General antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

98. Autism (must do mercury and aluminum detox if a problem. Try Measles w vaccine.)

Аутизм (Сделайте анализ на ртуть и алюминий и используйте детоксикационные программы, если эти элементы есть у вас. Попробуйте программу по вакцине кори W)

Measles w vaccine (try for autism) — 1489, 962, 880, 787, 783, 763, 757, 747, 745, 727, 725, 712, 552, 521, 467, 443, 342, 214

99. Autointoxication (Аутоинтоксикация- 522, 146, 1550, 10000, 800, 880, 787, 727, 20

100. Babesia Бабезия- 76, 570, 1583, 1584, 432, 753, 5776

Бабезии (род *Babesia*) – паразиты крови позвоночных, полиморфные простейшие, относящиеся к отряду *Phyloplasmida*, сем. *Babesiidae*. Известно более 100 видов бабезий, но лишь немногие являются патогенами человека. Распространение всемирное.

Переносчиками бабезий служат клещи почти всех родов сем. *Ixodidae* (н/сем. *Ixodoidea*, отр. *Parasitiformes*). Как переносчики бабезиозов домашних животных наиболее известны клещи родов *Dermacentor*, *Rhipicephalus*, *Hyalomma*. Переносчиками бабезий, патогенных для человека, являются преимущественно клещи рода *Ixodes*, группы *I. ricinus*-*I. persulcatus*. Установлено наличие ограниченных трансфазовой и трансвариальной передач бабезий в этих клещах, осуществляющихся далеко не всегда [8]. Резервуарами бабезий служат различные крупные и мелкие млекопитающие.

101. Bacillinum (homeopathic nosode гомеопатический нозод) — 132, 423, 432, 785, 853, 854, 921, 1027, 1042, 1932

102. Bacillus anthracis HC Бацилла сибирской язвы HC – 19665.89, 18122.49, 18321.64, 19317.38, 961.76, 912.18, 902.27, 979.11

103. Bacillus cereus Бацилла эхиноцереуса (пищевое отравление)– 18645.26, 928.29

104. Bacillus Coli Rod Form — 8020, 800, 683, 417, 318

Бацилла из рода *Escherichia Coli*(кишечная палочка)

105. Bacillus Coli Virus — 17220, 11103, 8581, 2872, 1722, 1552, 770

106. Bacillus infections бациллы инфекции (B. coli, B. coli rod) — 787, 880, 802, 727, 1552, 800

107. Bacillus licheniformis – 2655, 21554

108. Bacillus subtilis (can cause conjunctivitis) Сенная палочка (может вызвать конъюнктивит)- 432, 722, 822, 1246

109. Bacillus subtilis niger HC Сенная палочка Нигер HC – 19168.02, 18919.09, 18670.15, 954.32, 941.93, 929.53

110. Bacillus thuringiensis — 520, 2551, 902, 1405

Пониженная pH кишечника личинок необходима *B. thuringiensis* для создания благоприятных условий для своего развития и размножения в теле хозяина[

111.Backache 1 (if no relief from these, use kidney stimulation freqs, magnesium and B6, and drink plenty of water. Use 212 and 305 for 6 min and 33 for 5 min) Боли в спине 1 (если не помогает, используйте программы по стимуляции почек,употреблять магний и витамины группы В6,пить много воды. Используйте частоты 212 и 305 в течение 6 мин. И частоту 33 в течение 5 мин)- 10000, 1550, 880, 802, 787, 760, 727, 305, 212, 41.2, 33

112.Backache 2 Боли в спине2- 787, 784, 776, 728, 727, 465, 432, 9.6, 9.4, 9.3, 7.7, 7.6, 3, 0.5

113.Backache and spasms 1 Боли в спине и судороги — 120, 212, 240, 424, 465, 528, 760, 727, 787, 880, 1550, 2112, 5000, 10000

114.Backache chronic lower 1 (use with back toward tube. Use 728 for 30min) Хронические боли в спине1 (Используйте 728 в течение 30 минут) – 728

115.Bacteria lactis nosode Бактерии Lactis нозод — 512, 526, 798, 951, 5412

116.Bacterial capsules HC Бактериальные оболочки HC – 20786.10, 17923.34, 1034.88, 892.35

117.Bacterial infections general (if bacterial infection is chronic and the type is accurately diagnosed and neither frequencies nor antibiotics are effective long term, also use Parasites general and roundworms sets. Also see General antiseptic and specific types.)

Бактериальные инфекции общие(если бактериальная инфекция носит хронический характер и известен точный диагноз, не используйте антибиотики.Поставьте программы по паразитам вообще и программы по круглым червям. Плюс, добавьте антисептические программы- 20, 465, 866, 664, 690, 727, 787, 832, 800, 880, 1550, 784

118.Bacterium coli (a type of E. coli normally found in the intestines, water, milk, and soil that is the most frequent cause of urinary-tract infections and a common cause of wound infection) Бактерия палочки (тип кишечной палочки, обычно попадающих в кишечник, вода, молоко, и почва.Является наиболее частой причиной инфекции мочевыводящих путей и распространенной причиной раневой инфекции)- 642, 358, 539

119.Bacterium coli commune combination Бактерия кишечной палочки общая — 282, 333, 413, 957, 1320, 1722

120.Bacteroides fragilis (use with Parasites ascaris set) (использовать с программой по аскаридозу) — 633, 634, 635, 636, 637

Bacteroides fragilis может самостоятельно приводить к формированию абсцессов , в то время как другим представителям рода Bacteroides для этого требуется взаимодействие с факультативными анаэробами .

121.Bacteroides fragilis HC– 16180.80, 16230.58, 808.07, 805.59

122.Bad breath (use Halitosis) Неприятный запах изо рта (использование программы Дурной запах изо рта)

Halitosis (bad breath. See also Strep pneumonia, staphylococcus aureus, Pharyngitis, Dental, Parasite general, and General antiseptic sets) — 1550, 802, 880, 787, 727, 20

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumoniae hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40123.

Pharyngitis (inflammation of pharynx, can cause chronic sore throat, halitosis, and pharyngeal ulcers. Also see Sore throat, Halitosis) — 440, 380, 1600, 1550, 802, 776, 784, 880, 727, 20, 522, 146

Dental infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental infections TR – 3400, 2489, 1700, 1560

Dental Infections v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

124. Balantidium coli HC (cysts. B. coli is the largest ciliated protozoan found in humans and can cause a severe colitis with ulcerations) Балантидии палочка HC 22902.05, 1140.23

Единственная инфузория, патогенная для человека, — ресничная инфузория *Balantidium coli*. Это самое крупное простейшее, паразитирующее на человеке. Возбудитель выделил П. Мальмстен (1857); его этиологическую роль доказал Н.С. Соловьёв (1910). Балантидиаз (инфузорная дизентерия) — протозойная инфекция толстой кишки с развитием диареи и изъязвлений кишечной стенки. Трофозоит *B. coli* имеет вытянутое, яйцеобразное, тело (30-150×30-100 мкм); передвигается с помощью ресничек, нередко вращаясь вокруг своей оси. Возбудитель балантидиаза питается различными пищевыми частицами, включая грибы, бактерии и форменные элементы крови, для заглатывания которых служит цитостом (клеточный рот), окружённый длинными ресничками (в количестве 4-6). Ядерный аппарат представлен большим ядром (макронуклеус) и ядрышком (микронуклеус).

125. Bant's syndrome (Ailment in which blood vessels between the intestines and the liver become blocked, leading to congestion of the veins, an enlarged spleen, bleeding of the stomach and intestines, cirrhosis of the liver, and blood cell destruction.) Синдром Банти-1778

Синдром Банти – хроническое инфекционное заболевание, связанное с увеличением и нарушением функции селезенки; сопровождается повышением давления в селезеночной вене, анемией, рецидивирующими желудочно-кишечными кровотечениями, желтухой, асцитом и циррозом печени. Чаще всего причиной его возникновения является цирроз печени.

126. Barley smut (homeopathic preparation for an allergen) Головня ячменя (гомеопатическое средство против аллергенов)- 377, 224, 1447

127. Barrett's esophagus 1 Болезнь Баррета (changes in esophageal cells usually caused by acid reflux. use 2127.5 for 6 min) — 10000, 880, 802, 787, 776, 676, 727, 20, 146, 2127.5

Между пищеводом и желудком находится специальный мышечный клапан, который пропускает пищу в желудок, но не обратно. Состояние, когда по тем или иным причинам

содержимое желудка (желудочный сок) попадает в пищевод, называют желудочно-пищеводным рефлюксом. Если слизистая стенка желудка хорошо защищена от действия соляной кислоты, то стенка пищевода повреждается и воспаляется, а человек ощущает изжогу.

Нужно отметить, что обратный ток содержимого желудка в пищевод время от времени наблюдается у всех людей, в том числе и здоровых. В случае, когда такое явление часто повторяется, то развивается воспаление нижнего отдела пищевода. В данном случае речь идет о гастро-эзофагальной рефлюксной болезни

Согласно медицинским наблюдениям, примерно у 10% больных гастро-эзофагальной рефлюксной болезнью развивается синдром Барретта – заболевания, при котором стенки пищевода меняют свою анатомическую структуру и больше становятся похожими на стенки кишечника. Происходит это из-за часто раздражения слизистых оболочек пищевода желудочным соком.

Некоторые исследования показывают, что частые желудочно-пищеводные рефлюксы могут повысить вероятность развития рака пищевода. И хотя данные этих исследований имеют скорее косвенный характер, тем не менее, врачи настоятельно советуют обследоваться как можно раньше, дабы в случае наличия опухоли немедленно приступить к соответствующей терапии.

128. Bartonella henselae (virus which causes cat scratch fever) Болезнь кошачьей царапины- 364, 379, 645, 654, 786, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 857, 967, 6878, 634, 696, 716, 1518

Болезнь кошачьей царапины впервые была описана в 1931 г., однако её возбудитель, *Bartonella henselae*, был выделен только в 1992 г. из крови домашней кошки. Заболевание распространено повсеместно и характеризуется широкой вариабельностью клинических проявлений.

Заражение человека происходит через царапины, укусы кошек и при близком контакте с животными. Существует также предположение, что инфицирование людей может происходить напрямую при укусе блох, подобно животным. Было показано, что хозяева котят, возраст которых менее 12 месяцев, подвергаются в 15 раз более высокому риску развития заболевания по сравнению с владельцами взрослых кошек.

Болезнь кошачьей царапины может протекать как в типичной, так и в атипичной форме, вне зависимости от состояния иммунного статуса пациента. Типичные проявления у иммунокомпетентных лиц включают возникновение через 3-10 дней на месте повреждения, нанесённого животным, красно-коричневой безболезненной папулы. Через 1-3 недели развивается односторонняя регионарная лимфаденопатия. Заболевание прогрессирует медленно. Состояние пациентов, как правило, удовлетворительное, наблюдаются лёгкие неспецифические проявления, такие как анорексия, недомогание, артралгия, миалгия или абдоминальные боли. Длительность инфекционного процесса обычно не превышает 6 месяцев.

Основным атипичным проявлением болезни кошачьей царапины является синдром Парино, представленный односторонней преаурикулярной лимфаденопатией и конъюнктивитом. На конъюнктиве век возникают красно-желтые узелки размерами 2-3 мм, являющиеся эквивалентом инокуляционной папулы. Патологические изменения полностью разрешаются в отсутствие терапии.

Лихорадка неясной природы, длящаяся недели и месяцы, и гепатоспленальные симптомы служат показателем диссеминации инфекции. В отдельных группах лиц на долю БКЦ приходится до 5% случаев лихорадки неясного генеза. У таких пациентов повышено СОЭ, однако абдоминальные боли и лимфаденопатия наблюдаются менее чем в половине случаев.

129. Basidiomycetes Базидомицеты – 751

Более 12 000 видов. Обитают на дикорастущих и культурных растениях. Кожные пробы с аллергенами этих грибов положительны у 19-30% людей. Аллергены этих грибов и механизм их действия пока не установлены.

130.BC G Vaccine **бацилла Кальметта-Герена (вакцина для туберкулеза)**- 277, 768, 832, 725

131.Bed wetting (enuresis. See also Parasite general, pinworm, and ascaris freqs)**Ночное недержание мочи(программы по энурезу.Также смотреть программы по паразитам общие,острицы, аскариды)** — 1550, 880, 802, 787, 727, 465, 120, 112, 7.83

Enuresis (bed wetting. Use with parasite sets) — 10000, 880, 787, 727

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_ascaris (152*) — 152, 442, 8146, 751, 1146, 797

Parasites_ascaris_HC (larvae in lung) — 20313.12, 1011.33

Parasites_ascaris_megalocephala_HC — 20313.12, 1011.33

Parasites_enterobiasis (pinworms; intestinal worms which cause itching of the anal and perianal areas) — 20, 112, 120, 773, 826, 827, 835, 4152

Parasites_enterobius_vermicularis_HC — 21059.93, 1048.51

132.Bedsore **Пролежни**- 880, 1550, 802, 787, 784, 728, 727, 465, 20, 1.2, 73

Язвенно-некротические и дистрофические изменения тканей, возникающие на участках тела, которые подвергаются систематическому давлению, или образующиеся вследствие нейротрофических нарушений у ослабленных, длительно лежащих больных.

133.Bells Palsy 1 (also see Herpes general) **Паралич Белла(также смотреть общие программы по герпесу)**- 2.4, 3, 3.9, 7.83, 20, 27.57, 33, 35, 40, 47.5, 57.5, 72, 90.88, 110, 125, 194, 222, 304, 393.5, 464, 565.5, 600, 625, 650, 727, 776, 787, 833, 880, 932.5, 1250

Паралич Белла форме паралича лицевого нерва в результате дисфункции черепных VII нерва (лицевого нерва) вызывает неспособность контролировать мышцы лица на стороне поражения

134.Bermuda smut (homeopathic preparation for an allergen) **гомеопатический препарат против аллергенов** — 422, 767, 847, 971, 644, 780

135.Besnoitia **HC (protozoan taken from lung sect.)** — 17823.77, 887.39

136.Beta streptococcus **HC Бета стрептококк HC**— 19168.02, 954.32

137.Bile duct 1 (spasms and pain) **Желчные протоки(спазмы и боль)** — 2, 2.2, 2.5, 2.7, 3.2, 3.5

138.Biliary cirrhosis (an inflammatory condition in which bile flow through the liver is obstructed) **Билиарный цирроз (воспалительное состояние, в котором поток желчи через печень затруднен)**- 381, 514, 677, 2271, 1250, 170, 715, 774, 776

139.Biliary headache **Головная боль при желче-каменной болезни**- 8.5, 3.5

140.Biliousness **Раздражительность**- 1550, 802, 10000, 880, 832, 787, 727, 465

141.Bilirubin (a bile pigment that may result in jaundice in high concentrations. See also Liver support) **Билирубин (пигмент желчи, который может привести к желтухе в высоких концентрациях.Смотрите также программы по поддержке печени** — 717, 726, 731, 863, 9305, 649, 734

Liver support (also try E coli, Parasites general and Parasites flukes general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

142.Black widow spider **Паук Черная вдова**- 376, 728

143. Bladder and prostate complaints Проблемы мочевого пузыря и простаты — 2050, 880, 1550, 802, 787, 727, 465, 20, 9.39

144. Bladder TBC Мочевой пузырь ТВС- ТВС- 642, 771, 360, 726, 724

145. Blastocystis hominis Бластоцисты (595*, 13469*) — 365, 595, 844, 848, 1201, 1243, 5777, 11425, 11841, 11967, 13145, 13469, 21776

Заболевания кишечника и диарея — самые распространенные запоздалые последствия посещения далеких южных стран. За эти заболевания может нести ответственность малоизвестный патоген *Blastocystis hominis*, легко выявляемый в результате простого анализа кала. Кроме, мягко говоря, неприятной диареи не существует других, известных науке, свидетельств деятельности этого одноклеточного организма.

146. Blepharisma – 3120

Blepharisma является род одноклеточных инфузорий простейших найденных в пресной и соленой воде. Группа включает в себя около 40 признанных видов, и многие суб-сортов и штаммов

147. Blepharisma HC – 20238.44, 1007.61

148. Blood diseases Болезни крови — 880, 787, 727

149. Blood pressure high (use Hypertension) Высокое артериальное давление(использовать программу Гипертония)

Hypertension — 3176, 2112, 20, 95, 324, 528, 15, 9.19, 7.83, 6, 10000, 880, 787, 727, 304

Hypertension renin induced (red high, diastolic high pressure. Also see Kidney freqs) — 9.19, 6

Hypertension spastic – 95

150. Blood pressure low (use Hypotension) Низкое артериальное давление(использовать программы по Гипотонии)

151. Blue cohosh (a healing herb) Синий кохош – 364

Синий кохош (стеблелист мощный) традиционно использовался для контроля над рождаемостью коренными американцами, в этом растении содержится два abortивных вещества: одно имитирует окситоцин, гормон, вырабатывающийся во время родов и стимулирующий матку на сокращения, второе – это вещество, которое содержится только в этом растении, каулосапонин. Сегодня врач может назначить в последний месяц беременности прием синего кохоша для того, чтобы тонизировать матку и подготовить ее к родам. Не связанный с синими кохошем, но похожий по названию черный кохош, также обладает эстрогенными и abortивными свойствами, и часто в сочетании с синим кохошем использовался для прерывания беременности.

152. Boils (use Furunkulosis) Фурункулы

Furunkulosis (boils on skin. Also use Staph aureus freqs) — 1550, 1000, 880, 802, 787, 784, 770, 728, 727, 660, 465, 200, 116, 20

Furunkulosis herpes (also see Herpes general and Furunkulosis) — 200, 1000, 1550, 802, 787, 727

Furunkulosis TR (also use Staph aureus) – 1550, 1000, 880, 802, 787, 784, 770, 728, 727, 660, 465, 200, 116, 20

153. Bone disease and periodontal disease (see Osteo freq. Use 728 for 15min. combine with adequate nutrition, especially protein and essential fatty acids, and minerals, especially calcium and magnesium) Болезнь костей и периодонтит(Используйте 728 в течение 15 мин. В сочетании с адекватным питанием, особенно белками, незаменимыми кислотами и минералами, особенно стоит обратить внимание на кальций и магний)- 47.5, 1800, 1600, 650, 625, 600, 880, 787, 776, 728

154. Bone regeneration (combine with adequate nutrition, especially protein, and minerals, especially calcium and magnesium) Регенерация костей (в сочетании с адекватным питанием, особенно белками и минералами, особенно кальцием и магнием) — 2720, 10000

155. Bone spurs (also use mineral supplement plus high dose bromelain and water) Костные шпоры(также использовать минеральные добавки, большие дозы бромелайна и воды) — 1.2, 120, 250

156. Bone trauma (cuts, fractures) Травма кости (порезы, переломы) — 380, 1550, 802, 10000, 880, 787, 727, 2720

157. Bordetella pertussis НС Палочка коклюша НС – 16479.52, 820.47

Bordetella pertussis («палочка коклюша» или «коклюшная палочка») — мелкая, неподвижная, неспорообразующая, аэробная грамотрицательная коккобацилла, вызывающая специфическое поражение эпителия бронхов, называемое коклюшем.

Bordetella pertussis морфологически и генетически весьма сходна с *Bordetella parapertussis* («паракоклюшной палочкой», «палочкой паракоклюша»), также вызывающей коклюшеподобное, но более лёгкое заболевание дыхательных путей у человека, называемое паракоклюшем. Определённое генетическое и морфологическое сходство имеется также с *Bordetella bronchiseptica*, микробом, вызывающим коклюшеподобное заболевание у животных и иногда поражающим также и человека.

Единственным известным носителем *Bordetella pertussis* в естественных условиях является человек, но в эксперименте удаётся заразить также низших приматов и мышей.

158. Borrelia Боррелия (использовать программы по болезни Лайма) (use Lyme disease)

Lyme and Rocky Mtn Spotted Fever v — 7989, 1590, 239, 846, 422, 417, 1455, 39975, 40439, 884, 797, 758, 693, 673, 577, 4870, 4880, 578, 128, 579

Lyme disease (also known as borreliosis; relapsing fever in humans and animals caused by parasitic spirochetes from ticks. Also use *Babesia* if necessary.) — 6870, 6863, 46866, 46851, 34170, 34112, 4200, 2050, 2016, 1520, 1455, 920, 884, 800, 797, 758, 673, 625, 615, 605, 432, 345, 344, 338, 254

Lyme 1 — 864, 495, 485, 490, 495, 500, 505, 625, 610, 615, 620, 625, 630, 690, 790, 785, 790, 795

Lyme 2 (use 625 for 10 min, 615 for 5 min) — 10000, 6870, 6863, 4200, 2720, 2050, 2016, 1520, 1455, 943, 920, 885, 884, 880, 864, 800, 797, 795, 790, 785, 758, 732, 727, 699, 690, 688, 673, 664, 673, 660, 644, 630, 625, 620, 615, 610, 605, 597, 534, 533, 525, 510, 505, 495, 485, 490, 500, 484, 432, 345, 344, 338, 306, 254, 230, 3

Lyme 3 – 27735768, 1380882.58, 68750.10, 3422.87

Lyme 4 (use 2016 and 625 for 10 min, others for 5 min) — 2050, 1520, 615, 2016, 625

Lyme 5 (use 920 for 10 min) — 920

Lyme 6 (*borrelia afzelii*) — 387500

Lyme 7 (*borrelia burgdorferi*) — 380000

Lyme 8 (*borrelia garinii*) — 382000

Lyme hatchlings eggs — 640, 8554, 203, 412, 414, 589, 667, 840, 1000, 1072, 1087, 1105

Lyme JB — 27735768

Lyme secondary (254*) — 254, 525, 597, 644, 885, 699

Lyme tertiary — 306, 432, 484, 610, 625, 690, 864, 2016, 790

Lyme TR A (Program A, run every other day) – 6675, 4879, 2899, 2720, 2016, 1800, 1600, 1550, 1519, 1455, 1433, 885, 880, 863, 828, 802, 786, 776

Lyme TR B (Program B, run every other day) – 765, 758, 749, 726, 672, 604, 600, 581, 464, 451, 432, 345, 250, 144, 62

159. Borrelia burgdorferi НС (causes Lyme disease, see also Lyme disease) – 18919.09, 941.93

Боррелиоз или болезнь Лайма (по названию местечка, в котором в 1975 г. было впервые выявлено заболевание) – распространённая, переносимая клещами инфекция. Возбудитель – очень маленькая спирохета *Borrelia burgdorferi*, единственная из всех боррелий патогенная для человека. Хозяевами являются многие позвоночные животные: собаки, овцы, птицы, коровы и лошади, но основной хозяин и переносчик – иксодовые клещи, у которых инфекция длится на протяжении всей жизни клеща. В России — это *I. ricinus* и *I. persulcatus*.

160. Botrytis Ботритис – 1545

161. Botrytis cinereas — 1132, 212

Грибы, относящиеся к роду ботритис, паразитируют на растениях, вызывая серую гниль различных частей их. При этом ботритис образует обильный серый налет, состоящий из

мицелия и бесцветных или слабо-дымчатых одноклеточных конидий, размером примерно около 10 мкм. Отсюда и название болезни — серая гниль.

Как и многие другие плесневые грибы, *Botrytis cinerea* может вызывать заболевания людей. Например установлено, что его развитие на винограде иногда приводит к заболеванию лёгких — редкой форме респираторной аллергической реакции у предрасположенных лиц.

162. Botulinum (a bacillus that causes an often fatal form of food poisoning) Ботулизм- 518, 533, 639, 172, 1372, 691, 683, 253, 435, 668, 775, 2688, 660, 690, 727, 802, 1550, 831, 1552, 10000

Возбудитель — клостридия ботулизма — широко распространен в природе с постоянным местом обитания в почве. Образует споры, чрезвычайно устойчивые к воздействию физических и химических факторов. Споры выдерживают кипячение 5 часов и лишь при температуре 120 град. Цельсия погибают через 30 минут. В среде с малым количеством кислорода размножаются и образуют токсин. Токсин частично разрушается при нагревании до 70-80 град. Цельсия, при кипячении в течение 5-15 минут разрушается полностью. Ботулотоксин — один из сильнейших известных в природе ядов, его смертельная доза для человека составляет около 0,3 мкг.

Резервуаром возбудителей ботулизма в природе являются теплокровные, реже холоднокровные, животные, в кишечнике которых находятся клостридии, выделяющиеся с испражнениями во внешнюю среду. Сам возбудитель не вызывает заболевание человека, опасен только токсин. Для возникновения отравления необходимо размножение возбудителя с накоплением ботулотоксина в среде с маленьким количеством кислорода (ветчина, колбасы, консервы, соленая рыба), а также в консервированных овощах, фруктах, грибах.

В последние годы в возникновении ботулизма возросла роль консервированных грибов. Накопление токсинов происходит особенно интенсивно при температуре 22-37С. Человек заболевает, употребив в пищу продукты, содержащие ботулотоксин. Больной опасен для окружающих.

Ботулинистический токсин попадает в организм человека через желудочно-кишечный тракт с пищевыми продуктами. Известно два исключения из этого правила, встречающиеся очень редко, — ботулизм грудных детей, у которых токсин продуцируется в кишечнике, и раневой ботулизм, когда размножение клостридий происходит в омертвевших тканях.

163. Brachial neuralgia Невралгия плечевого сустава- 0.5

Невралгия плечевого сустава – это достаточно неприятный болевой синдром, который возникает при компрессии нервных волокон. В этом случае сам нерв не воспален, а боль появляется из-за отека или воспаления, которые расположены рядом. При этом нельзя путать невралгию с невритом (плекситом) плечевого сустава, поскольку в последнем случае воспаление происходит в самом нерве. Тем не менее, эти две проблемы тесно связаны между собой, поскольку невралгия достаточно часто развивается в неврит, если не проводилось необходимого лечения и воспаление распространилось на сам нерв.

165. Brain beta stim TR Стимуляция мозговой активности (7.83 run at duty 5, 22 and 19.5 run at duty 30 and pulse 7.83 50) – 7.83, 22, 19.5

166. Brain tumor (use specific type : Cancer, droglioma, astrocytoma, and or glioma) Опухоль головного мозга(использовать программы по Раку, Дроглиоме, Астроцитоме или Глиоме в зависимости от диагноза)

Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E_coli_1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and – 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430,

10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Cancer droglioma (see also Cancer, glioma, astrocytoma) – 853

Cancer astrocytoma (common tumor of brain and central nervous system) — 857, 9.19, 8.25, 7.69, 2170, 543, 641, 2127, 880, 690, 666

Cancer gliomas (largest group of brain cancers) — 543, 641, 857

167. Branhamella Moraxella catarrhalis — 2013, 579, 581, 687, 770, 772, 775, 778, 2013

В 1960—1970-х гг. *Moraxella catarrhalis* считалась непатогенной, а сегодня этот микроорганизм известен как частый возбудитель инфекций слизистых, особенно отита и синуситов у детей, а также обострений бронхита у взрослых с ХОЗЛ. *Moraxella catarrhalis* — представитель нормальной микрофлоры верхних дыхательных путей. Этот микроорганизм обнаруживается в носоглотке у 36—50% детей грудного и младшего возраста и у 5—7% взрослых.

В крупном исследовании показано, что к годовалому возрасту *Moraxella catarrhalis* появлялась в носоглотке у 66% детей а к 2 годам — у 77,5% детей, причем она была обнаружена у 27% здоровых детей и у 63% детей со средним отитом. Другие исследования обнаружили зависимость частоты колонизации носоглотки *Moraxella catarrhalis* от времени года: 46% — осенью и зимой и 9% — весной и летом.

В целом частота колонизации была выше у детей с инфекциями верхних дыхательных путей (36% против 18% у здоровых детей) и у детей младше 2 лет (32% против 14% у детей старше 2 лет). По-видимому, инфекция передается воздушно-капельным или контактным путем. Из ротоглотки возбудитель может спуститься в трахею и бронхи и вызвать бронхит и пневмонию.

У взрослых к этому предрасполагают курение, вирусные инфекции, лечение глюкокортикоидами и другими иммунодепрессантами, у детей — вирусные инфекции, недоношенность, гипогаммаглобулинемии, а также интубация трахеи с повторной аспирацией содержимого дыхательных путей. У детей с бронхиальной астмой колонизация верхних дыхательных путей *Moraxella catarrhalis* встречается чаще, чем у здоровых. Искоренить носительство этого микроорганизма удается не всегда.

Moraxella catarrhalis — аэробный грамотрицательный диплококк, сходный внешне с гонококками и менингококками, но не образующий капсулы. *Moraxella catarrhalis* хорошо растет на кровяном и шоколадном агаре, образуя мелкие непрозрачные сероватые колонии без зоны гемолиза. Для выделения микроорганизма со слизистых используют селективные среды, подавляющие рост других микроорганизмов (модифицированную среду Тайера—Мартина и среду Мюллера—Хинтона с добавлением триметоприма и ванкомицина).

168. Branhamella Neisseria catarrhalis HC – 19715.68, 981.59

169. Breast fibroid cysts (also use black walnut hull capsules and mixed tocopherols if possible) Фиброкистоз груди- 1550, 1384, 880, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 267

Уплотнение в молочной железе, обнаруженное врачом или самой женщиной, может быть кистой, фиброаденомой, следствием какой-либо инфекции в организме, травмы и реже злокачественной опухоли. Но первое, что приходит в голову пациентке, когда она нащупывает у себя шишку, это то, что у нее самый страшный вариант из всех возможных. Думаю, вы догадываетесь, о чем идет речь. Фиброкистоз грудных желез — одно из самых распространенных заболеваний у женщин от 18 до 50 лет. Чаще всего развитие фиброкистоза связано с нарушениями и колебаниями гормонального фона на протяжении менструального цикла. В течение цикла, в зависимости от его фазы, уплотнения могут набухать и становиться болезненными, а после менструации уменьшаться и не беспокоить. С этим заболеванием женщинам рекомендуется регулярный прием витаминов Е и группы В, а также снижение потребления соли и продуктов, задерживающих жидкость (кофе, шоколад, крепкий чай). Обязательно регулярное наблюдение у маммолога и ежегодное обследование с проведением УЗИ и маммографии.

170. Breast tumor benign TR Доброкачественная опухоль молочной железы (also include sweep from 19351.563 to 10406.25 by .03125 dwell 1) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4, 1234, 3702, 3672, 7344, 7760, 10357, 10380

171. Breathing deep Глубокое дыхание — 1234, 3702, 3672, 7344, 7760

172. Brights syndrome (use Nephritis)

Nephritis (kidney inflammatory disease. Also treat for stones and crystals supplementally, or nephrosis non inflammatory kidney disease) — 1550, 274, 423, 636, 688, 880, 787, 727, 10, 20, 10000, 40, 73, 465, 3000

Нефрит (от греч. nephros – почка) – воспалительное заболевание почек, как правило двухстороннее, характеризующееся преимущественным поражением почечных клубочков, в отличие от нефроза, при котором поражение касается главным образом канальцев почек. Различают диффузный (разлитой) и очаговый нефрит.

Для первого характерно разлитое, диффузное воспаление обеих почек. Очаговый же нефроз представляет собой воспаление ограниченного количества почечных клубочков и, как правило, является не самостоятельным заболеванием, а лишь одним из проявлений какого-нибудь острого или хронического инфекционного процесса. Диффузный нефрит по течению бывает острым или хроническим.

Причины.

Причиной острого нефрита чаще всего является какое-либо острое инфекционное заболевание, вызванное стрептококком (ангина, скарлатина, рожа и др.). Резкое охлаждение тела, особенно в сочетании с промоканием одежды, имеет большое значение в развитии болезни. Острый нефрит – заболевание преимущественно молодого возраста; часто им заболевают дети и подростки.

Клинические симптомы.

Болезнь начинается обычно не во время инфекционного заболевания, а спустя 10-15 дней после него.

Появляется чувство разбитости, небольшие боли в поясничной области и иногда незначительное повышение температуры.

173. Bronchial asthma (use Asthma) Бронхиальная астма (использовать программы по Астме)

Asthma (also see Liver support and Parasites ascaris and use Mycoplasma general if needed) Астма (также смотрите программы по поддержке печени и паразиты Аскариды, плюс Микоплазма) — 7344, 3702, 3672, 2720, 2170, 1800, 1600, 1500, 1283, 1234, 1233, 880, 787, 727, 522, 444, 146, 125, 95, 72, 20, 0.5

Asthma 1 Астма 1 — 1283, 1233, 4.7

Asthma 2 (all frequencies for 5 min) Астма (все частоты по 5 минут) - 1234, 3672, 7346, 727, 787, 880, 10000, 47, 120

Asthma v Астма V — 3125, 3124, 890, 886, 871, 822, 782, 756, 712, 665, 633, 521, 515, 487, 434, 411, 322, 263, 172, 128

174. Bronchial pneumonia (use Pneumonia, bronchial) Бронхиальная пневмония

Pneumonia 2 – 986, 987, 988

Pneumonia bronchial (inflammation of bronchii and lungs) — 550, 802, 880, 787, 776, 727, 452, 1474, 578

Pneumonia general (see also Pneumonia klebsiella, Pneumonia mycoplasma, Pneumonia bronchial, Pneumonocystis carni, Streptococcus pneumoniae. If no or slow results, try Mycoplasma General set.) — 7660, 7344, 5000, 3702, 3672, 2688, 1862, 1550, 1238, 1234, 1200, 975, 880, 802, 787, 780, 778, 776, 774, 772, 770, 768, 766, 727, 688, 683, 660, 450, 412, 352, 20

Pneumonia general v — 6007, 5423, 5421, 5420, 5419, 2688, 2581, 2356, 967, 877, 838, 765, 748, 746, 568, 542, 532, 522, 520, 440

Pneumonia mycoplasma (a contagious pneumonia of children and young adults. See also Mycoplasma General) — 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

Pneumonia walking (use Pneumonia mycoplasma)

175. Bronchiectasis (chronic dilatation of the bronchi) Бронхоэктаз (увеличение бронхов) — 342, 510, 778

Бронхоэктаз — это необратимое увеличение участка бронха в результате повреждения бронхиальной стенки. Бронхоэктазы являются результатом многих состояний, которые напрямую или косвенно наносят повреждение бронхиальной стенке, при этом нарушая её стабильность.

Бронхоэктаз может возникнуть по всей длине или же на одном отдельном участке бронхов. Обычно он развивается в бронхах средних размеров, но часто поражает и более мелкие, которые расположены ниже.

Существует разновидность бронхоэктаза, который поражает большие бронхи. Такой бронхоэктаз возникает при аллергическом бронхолегочном аспергиллезе, который в свою очередь вызывает иммунную реакцию на грибковую инфекцию.

176. Bronchitis Бронхит — 7344, 3672, 1234, 880, 743, 727, 683, 464, 452, 333, 72, 20, 9.39, 9.35

177. Bronchitis secondary Бронхит вторичный — 776, 766, 688

178. Bronchopneumonia borinum (use Pneumonia, bronchial) Бронхопневмония

179. Brown recluse spider bite (also use a lot of Echinacea and vitamin C) Укус коричневого паука отщельника) также использовать при лечении Эхинацею и употреблять витамин C) — 724, 884, 1830, 3260, 30008

180. Brucella abortus (undulant fever or Bang's bacillus, found in cattle) – 1423

Бруцеллез — своеобразное инфекционное заболевание людей и животных, вызываемое бактериями рода *Brucella*. В России ежегодно регистрируется около 500 первичных заболеваний людей бруцеллезом.

Человек заражается бруцеллезом главным образом от домашних животных (овцы, козы, коровы, свиньи, северные олени — главный резервуар возбудителя в природе). Бруцеллез существует давно и была описана под названиями, определяемыми ее географическим распространением (мальтийская, неаполитанская, гибралтарская, средиземноморская лихорадка).

181. Brucella melitensis (form of Brucella found in goats and sheep) — 748, 643, 695

182. Bruises Синяки (ушиб) — 9.1, 110, 10000

183. Bubonic plague (use Yersinia pestis) Бубонная чума

184. Bubonic plague secondary infections Бубонная чума вторичная инфекция — 880, 787, 727, 20

185. Bunion pain Бурсит большого пальца стопы боль – 20

Ношение тесной обуви нельзя назвать причиной развития бурсита, однако это усугубляет и ускоряет процесс его развития. Именно поэтому заболеванию в большей степени подвержены женщины, которые предпочитают ходить на высоких каблуках. При ношении подобной обуви нагрузка на стопу увеличивается в несколько раз.

При развитии бурсита большого пальца происходит его отклонение от средней линии тела в сторону, являющуюся противоположной остальным пальцам. В результате происходит выпирание кости и развитие «шишки».

Обтягивающая обувь производит на неё патологическое трение и давление. Кожные покровы реагируют на это появлением мозоли, мягкие ткани под ней при этом утолщаются, воспаляются и становятся болезненными. В группе риска — балерины, которые по роду своей профессии должны часто стоять на пальцах ног.

Возраст также можно назвать фактором риска. Число деформаций определяется возрастом: до тридцати лет она встречается всего лишь у трёх процентов людей, к шестидесяти годам этот показатель увеличивается до шестнадцати процентов. Имеет определённое значение генетическая предрасположенность к деформации стопы

186. Burns Ожоги — 190, 10000, 880, 787, 727, 465, 200

187. Bursitis (May be caused by any number of organisms and viruses; experiment with arthritis frequencies as well.) Бурсит — 880, 787, 727

Бурсит – гнойное воспалительное поражение околосуставной слизистой (синовиальной) сумки, вследствие чего в ее полости образуется и накапливается экссудат. Синовиальные сумки располагаются между костями и сухожилиями, то есть в местах значительного механического давления. Наиболее часто поражаются тазобедренные, коленные и плечевые суставы, а также область ахиллова сухожилия. В большинстве случаев бурсит проходит на протяжении одной – двух недель и серьезной опасности для жизни и здоровья человека не представляет. Однако повторное травмирование может послужить толчком развития хронического бурсита, который сопровождается болевыми ощущениями и надолго затрудняет движения. Именно поэтому очень часто бурситы встречаются среди спортсменов

Воспаление околосуставных сумок могут спровоцировать любые гниеродные микробы (чаще стрептококки и стафилококки), благоприятные условия для развития которых создает хроническая травма. Именно поэтому отдельные виды бурситов (плечевой, локтевой и пр.) классифицируют как профессиональные заболевания. Гниеродные микробы попадают в синовиальную сумку из возникшего поблизости гнойного очага (карбункул, фурункул, остеомиелит) по лимфатическим путям, или из мелких ссадин на кожных покровах. Под влиянием постоянного механического раздражения, начинает накапливаться вначале серозный, а в случае присоединившейся инфекции гнойный экссудат. Вследствие этого сумка начинает постепенно растягиваться, увеличиваясь в размерах до большой опухоли. Чтобы подытожить все вышесказанное – основные причины возникновения бурсита: в большинстве случаев это различные повреждения (хронические микротравмы, ушибы и пр.), немного реже – это нарушения обменных процессов, инфекции, интоксикации, аутоиммунные процессы и аллергические реакции

188.BX Virus Вирус рака (use Cancer BX virus)

Вирус рака BX 13.Cancer BX2 TR (also use 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000 if device capable) — 5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2128, 2127.5, 2127, 2663, 334, 2655, 5388.5, 2385, 6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008, 5013, 5013.5, 10025, 10026, 10027, 7037.5, 263.11 Рак BX2 TR (также используйте частоты 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000, если устройство позволяет)

189.BY Virus Вирус рака (use Cancer BY virus)

14.Cancer BY virus (sarcoma virus, also use Cancer sarcoma) — 11430000, 20080, 17034, 11780, 11430, 3524, 2128, 2008 Вирус рака BY (вирус саркомы, использовать также программы по саркоме) Cancer sarcoma general (BY) — 1755, 3524, 2007.5, 2005, 2015.9, 2083.8, 728, 880, 802, 785

190.Celiacia Целиакия – 674

Целиакия рассматривается как непереносимость белка злаков – глиадин. До настоящего времени используются разные термины для обозначения целиакии, в том числе нетропическая спру (от голланд. sprue – пена, так как стул больного иногда напоминает пену) и глютеновая энтеропатия.

У больных целиакией глиадин вызывает атрофию слизистой оболочки тонкой кишки, следствием чего является синдром нарушенного кишечного всасывания, приводящий в свою очередь к развитию гипотрофии, рахитоподобного синдрома и многих других расстройств обмена веществ. Однако каким именно образом глиадин приводит к атрофии слизистой оболочки тонкой кишки, полностью неясно.

191.Calcifications Кальцификаты – 326

Кальцификаты — это отложения солей кальция в мягких тканях. Кальцификаты встречаются в очагах хронического воспаления. Теоретически отложению солей могут способствовать и общие факторы — нарушения кальциевого обмена, например, в результате заболеваний почек, желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы. Имеет смысл пройти обследование у терапевта и эндокринолога. Нужно также сдать кровь на содержание кальция, магния, фосфатов, кальцитонина и паратгормона.

192.Calming Успокаивающий эффект– 6000

193. Campylobacter (bacteria causing sudden infectious diarrhea in newborns, 732*, 1633*, 333*) Кампилобактер или хеликобактер (бактерии, вызывающие диарею у новорожденных) — 732, 733, 1633, 1834, 2222, 786, 768, 523, 333, 378, 705.86, 2823.5

194. Campylobacter fetus HC (smear) Хеликобактер фетус — 18321.64, 912.18

195. Campylobacter pyloridid HC Хеликобактер Пилори — 17674.41, 879.96

196. Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E coli 1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and - 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430, 10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Рак (Базовый комплекс. Комплекс, который используется при всех видах рака, карциномах и саркомах, в качестве основного. Перечисленные ниже виды рака должны быть использованы в дополнение к базовому комплексу. Кроме того, добавьте сканированные частоты рака. Увеличьте времени работы на частотах по очистке организма, то есть на программах по детоксу. Рекомендуется, включать в комплексы программу E Coli 1 — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330). Ученые считают, что частота 10025 может быть основной частотой карциномы, частота 10026-основной частотой саркомы. Время работы частоты 2128 увеличить до 56 минут.

197. Cancer adenocarcinoma — 47, 2182, 2219, 832, 2084, 2127, 2160, 2452, 2876

Аденокарцинома (Аденокарциномой (железистым раком) называют злокачественную опухоль, которая состоит из «взбунтовавшихся» железистых клеток. Метастазы, расходящиеся от очага опухоли, могут охватывать новые железистые ткани, расположенные в других органах.)

198. Cancer adenoma — 433

Рак аденомы (Рак простаты — это опухоль, носящая злокачественный характер и возникающая из эпителия предстательной железы)

199. Cancer astrocytoma (common tumor of brain and central nervous system) — 857, 9.19, 8.25, 7.69, 2170, 543, 641, 2127, 880, 690, 666

Астроцитомы (Астроцитомы головного мозга — первичная внутримозговая нейроэпителиальная (глиальная) опухоль, берущая свое начало из звездчатых клеток (астроцитов). Астроцитомы головного мозга может иметь различную степень злокачественности. Ее проявления зависят от локализации и подразделяются на общие (слабость, потеря аппетита, головные боли) и очаговые (гемипарез, гемигипестезия, нарушения координации, галлюцинации, расстройства речи, изменение поведения).)

200. Cancer bladder secondary (use Parasites, schistosoma)

Рак мочевого пузыря вторичный (Рак мочевого пузыря — представляет собой заболевание обусловленное возникновением в слизистой оболочке или в стенке мочевого пузыря злокачественных новообразований)

Результаты показали, что у пациентов с раком простаты после лучевой терапии в 1,7 раз был повышен риск развития рака мочевого пузыря, по сравнению с радикальным лечением.

При заболевании используйте также частоты по паразитам под названием Шистосомы Parasites_schistosoma_haematobium (blood flukes) — 847, 867, 635

Parasites_schistosoma_haematobium_HC — 23549.28, 1172.45

201. Cancer bladder TBC (transitional bladder carcinoma) — 642, 771, 360, 726, 724

Рак мочевого пузыря ТВС (переходный рак мочевого пузыря)

202.Cancer breast — 3072, 2950, 2876, 2191, 2189, 2187, 2184, 2182, 2152, 2128, 2127, 2120, 2116, 2112, 2104, 2100, 2008, 1550, 866, 802, 732, 676, 666, 166, 120

Рак груди

203.Cancer breast 1 — 3672, 2008, 2063, 2103, 2128, 2146, 2133, 2162, 2173, 2180, 2189, 2208, 2263, 2289, 2333, 1865, 444, 125, 95, 72, 48

Рак молочной железы 1 (Рак молочной железы — это злокачественная опухоль, возникающая из ткани молочной железы, характеризующаяся довольно агрессивным ростом и способностью к активному метастазированию.)

204.Cancer breast 2 — 656, 127, 1582, 478, 982, 2134, 2120, 9000, 9999, 304

Рак молочной железы 2

205.Cancer breast 3 (use 2128 for 56min) — 2128, 33, 1131

Рак молочной железы 3 (время воздействия частотой 2128 увеличьте до 56 минут)

206.Cancer breast secondary — 422, 942, 4412, 1862, 808, 1552, 728, 2720, 1234, 690, 2160, 2136, 477, 28, 317, 96, 3176, 3040, 2145, 2048, 1830, 2112

Рак молочной железы вторичный

207.Cancer BX virus (carcinoma virus. Sweep up and down 1000hz on MHz freqs and use 0.01Hz sweep on 2876 and 2790, 2128*, 11780000*) — 11780000, 17033662, 1604368, 21275, 17034, 46015.6, 23007.8, 11503.9, 10025, 3713, 2876, 2790, 2128, 2008, 1604

Вирус рака BX

208.Cancer BX2 TR (also use 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000 if device capable) — 5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2128, 2127.5, 2127, 2663, 334, 2655, 5388.5, 2385, 6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008, 5013, 5013.5, 10025, 10026, 10027, 7037.5, 263.11

Рак BX2 TR (также используйте частоты 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000, если устройство позволяет)

209.Cancer BY virus (sarcoma virus, also use Cancer sarcoma) — 11430000, 20080, 17034, 11780, 11430, 3524, 2128, 2008

Вирус рака BY (вирус саркомы, использовать также программы по саркоме)

Cancer sarcoma general (BY) — 1755, 3524, 2007.5, 2005, 2015.9, 2083.8, 728, 880, 802, 785

210.Cancer carcinoma basal cell skin (use 2116 for 30min, others for 5 min, 2116*) — 2116, 760, 2128, 2280, 2876

Рак карциномы базальных клеток кожи (использование 2116 в течение 30 минут, а другие в течение 5 мин)

Базально-клеточный рак кожи (базалиома) является наиболее частым злокачественным новообразованием у человека. Из предполагаемой частоты возникновения немеланомных злокачественных опухолей кожи, равной одному миллиону, по меньшей мере, три четверти будет составлять базально-клеточный рак. Риск его развития кожи в течение жизни у европеоидов составляет от 28 до 33%.

211.Cancer carcinoma basal cell skin 1 — 11546700, 11546730, 11546750, 11546760, 11546870, 11546900

Рак кожи базальных клеток1

212.Cancer carcinoma bronchial — 462, 776, 852, 1582, 2104, 2144, 2184, 3672

Рак бронхов(Рак бронхов (центральный рак легкого) – одно из немногих злокачественных заболеваний, причины которого выяснены практически на сто процентов. Ученые доказали, что предпосылки для развития данного злокачественного новообразования создает курение

213.Cancer carcinoma colon (656*) – 656

Рак толстой кишки (Рак ободочной кишки – злокачественное заболевание, которое может локализоваться в любой части толстого отдела кишечника, состоящего из ободочной кишки и прямой кишки)

214.Cancer carcinoma general — 2128, 1820

Общие частоты карциномы(опухоли)

215.Cancer carcinoma larynx — 327, 524, 731, 1133

Рак гортани(Рак гортани является наиболее распространённой злокачественной опухолью гортани — 50-60 % случаев. Он составляет около 3 % от всех злокачественных опухолей человека. Преимущественно встречается у мужчин 40-60 лет, которые составляют 80-95 % больных.)

Подавляющее число больных раком гортани являются злостными курильщиками. Риск появления рака гортани повышается из-за употребления алкогольных напитков, работы в условиях запылённости, повышенной температуры, повышенного содержания в атмосфере табачного дыма, бензола, нефтепродуктов, сажи, фенольных смол.

216.Cancer carcinoma liver 1 – 393, 479, 520, 734, 3130

Рак печени (злокачественные новообразования печени, исходящие из эпителиальных и неэпителиальных структур органа. Типичными проявлениями рака печени служат тяжесть и боль в правом подреберье, тошнота, рвота, желтуха; в поздних стадиях – асцит, лихорадка, геморрагический синдром, кахексия.)

217.Cancer carcinoma liver fermentative – 214

Рак печени(ферментативный способ)

218.Cancer carcinoma liver secondary (use Hepatitis B and Parasites, fluke, liver)

Рак печени вторичный (используйте дополнительно программы по гепатит В и программы по паразитам печени)

Hepatitis_B (add Hepatitis general freqs if necessary) — 334, 433, 767, 869, 876, 477, 574, 752, 779

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

219.Cancer carcinoma original crane — 21275, 2127.5

Свежие частоты по карциноме

220.Cancer carcinoma scan — 728, 690, 2008, 2104, 2112, 2120, 2128, 2136, 2144, 2152, 2160, 2168, 2176, 2184, 2192, 2200, 2217, 5000, 9999, 304

Сканированные частоты рака

221.Cancer carcinoma uterine fermentative – 127

Рак матки(ферментативный способ)

222.Cancer cells conidium head – 728

Конидии головы при раковых клетках

223.Cancer cervical secondary (use Papilloma and Herpes viruses)

Рак шейки матки вторичный (использование папилломы человека и вирусы герпеса)

Herpes_general (use 1488 and 2950 for 15min, 1488*) — 2950, 1900, 1577, 1550, 1489, 1488, 629, 464, 450, 383, 304, 165, 141

Herpes_general_secondary — 37000

Herpes_general_v — 165, 141, 383, 450, 629

Papilloma_virus — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma_virus_cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma_virus_plantar_wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma_virus_wart_HC — 20263.34, 1008.85

224.Cancer droglioma (see also Cancer, glioma, astrocytoma) – 853

Рак(опухоль центральной нервной системы)

(также см Рак, глиома, астроцитомы)

225.Cancer experimental additional frequencies — 55.56, 6.8, 66.5, 440, 778, 1050, 1550, 2180, 663, 3672

Экспериментальные дополнительные частоты

226.Cancer fibrosarcoma (malignancy containing connective tissue and developing rapidly from small bumps on the skin) – 1744

Фибросаркома Рак (Фибросаркома — редкая злокачественная опухоль волокнистой соединительной ткани, обычно возникающая в глубоких тканях (мышцах, фасциях, сухожилиях) и отличающаяся быстрым метастазированием)

227.Cancer fibrous tumor secondary – 1340

Фиброзная раковая опухоль(вторичная)

228.Cancer gastric adenocarcinoma – 676

Аденокарцинома желудка(Аденокарцинома (железистый рак) – часто встречающееся злокачественное новообразование желудка; во всем мире на четвертом месте среди всех опухолевых образований. Излюбленной локализацией является антральный и пилорический отделы желудка, где обнаруживается в 50-70 % случаев.)

229.Cancer general 1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2489, 2189, 2184, 2128, 2084, 2050, 2008, 880, 854, 800, 784, 728, 666, 524, 464, 333, 304, 120

Общие частоты рака 1

230.Cancer general 2 — 10000, 3176, 3040, 2720, 2489, 2182, 2127, 2048, 2008, 1862, 1552, 880, 802, 786, 727, 665, 664, 465, 304, 125, 96, 72, 64, 20

Общие частоты рака 2

231.Cancer general 3 — 10000, 3176, 2950, 2180, 2128, 2049, 2008, 1865, 1488, 943, 886, 866, 776, 732, 728, 690, 676, 650, 523, 442, 414, 304, 240, 128

Общие частоты рака 3

232.Cancer glioblastoma — 720, 2008, 2128, 2180, 2182, 728, 832, 800, 664, 20, 855, 543, 641, 857

Глиобластома(Глиобластома головного мозга – самая злокачественная опухоль (IV степень по классификации ВОЗ), которая развивается внутри черепной коробки. Это новообразование образуется из звездчатых глиальных клеток, называемых астроцитами.)

233.Cancer glioblastoma tremor — 463, 466, 470

Глиобластома тремор

234.Cancer gliomas (largest group of brain cancers) — 543, 641, 857

Глиома (Глиома – это опухоль, которую смело можно отнести к разряду самых распространенных новообразований в мозге. Начало свое она берет из глиальных клеток, которые входят в состав головного мозга.)

235.Cancer harmonic series (may be based on original Rife/Hoyland cancer frequencies. Extend harmonic series with 66.5 as base, up to 10,000Hz, in this manner: Base*1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, etc) — 66.5, 133, 199.5, 266, 332.5, 399, 465.5, 532, 598.5, 665

Гармонический ряд (основаны на исходных частотах рака по Райфу)

236.Cancer Hodgkins disease (a form of malignancy characterized by enlargement of the lymph nodes, spleen, and lymph tissue and often includes weight loss, fever, night sweats, and anemia. Also called lymphogranuloma. Also see Chlamydia pneumoniae, Pseudomonas, Penicillium, Aspergillus, and Rhizopus.) — 552, 1522

Рак Ходжкина (форма злокачественной опухоли характеризуется расширением лимфатических узлов, селезенки и лимфатических тканей и часто включает в себя потерю веса, лихорадка, ночные поты, и анемия. Также называется лимфогранулематоз Также используйте частоты по Хламидии пневмонии, синегнойной палочке, грибы Penicillium, Aspergillus, и Rhizopus.)

237.Cancer hodgkins TR — 1552, 552, 5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2127, 2663, 334, 2655, 5388.5, 2385, 6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008, 5013, 5013.5, 10025, 10026, 10027, 7037.5, 263.11

Рак Ходжкина TR

238.Cancer Kaposi sarcoma (also use Herpes type 8) — 249, 418, 647

Саркома Капоши(Саркома Капоши – множественная, поражающая весь организм злокачественная опухоль, происходящая из лимфатических и кровеносных сосудов, поражающая кожные покровы, внутренние органы, лимфатическую систему и слизистые оболочки)

(также использовать тип герпеса 8)

239.Cancer leukemia (also use Leukose) — 2127, 2008, 880, 787, 727, 690, 666, 2217

Лейкоз (также используйте Leukose)

Leukose (proliferation of tissues that form white blood cells; considered to be foundational stage of leukemia. See also Cancer Leukemia, Parasite general, Parasite fluke sets) — 612, 633, 653, 3722, 644

240.Cancer leukemia feline (cat) — 258, 332, 414, 424, 535, 536, 544, 830, 901, 918, 997, 741, 743, 1071.5

Лейкоз кошачий

241.Cancer leukemia hairy cell (typified by abnormal blood cells & shortage of others) — 122, 622, 932, 5122, 488, 781

Волосато клеточный лейкоз(Волосато-клеточный лейкоз это редкий вариант хронического лейкоза, который считают самостоятельной нозологической единицей и в настоящее время не рассматривают как один из клинико-морфологических вариантов хронического лимфолейкоза.

Волосато-клеточный лейкоз чаще поражает пожилую и старческий возраст и развивается постепенно. Именно поэтому заболевание часто остается незамеченным и диагноз ставится уже на поздних стадиях. Средний возраст диагностики заболевания 50 лет. В 75% случаев болеют мужчины.

242.Cancer leukemia lymphatic — 478, 833

Лимфатический лейкоз(Лимфолейкоз – это одна из форм лейкозов, злокачественных опухолей кроветворной ткани, берущих свое начало в костном мозге, распространяющихся после этого в органы иммунной системы и кровь)

243.Cancer leukemia myeloid (characterized by rapid growth of incompletely formed white blood cells) — 422, 822

Миеловидный лейкоз(Миелолейкоз – это хроническое опухолевое заболевание системы кроветворения, относящееся к группе лейкозов, которые характеризуются достаточно большим количеством образования в системе крови незрелых гранулоцитов)

244.Cancer leukemia T cell — 222, 262, 822, 3042, 3734

Лейкоз Т-лимфоцитарных клеток

245.Cancer leukemia TR — 2127, 2008, 880, 822, 787, 727, 690, 666, 590, 10000, 2008, 1850, 450, 440, 422, 428, 2030, 2030, 2030, 465, 15, 14, 6.8

Лейкоз TR

246.Cancer liver (use Cancer, carcinoma, liver)

Рак печени (использование частоты по Раку, карциноме и печени)

247.Cancer liver secondary (use Hepatitis B and Parasites, fluke, liver)

Рак печени вторичный (используйте программы по гепатиту В и паразитам печени)

248.Cancer lung (use Cancer, carcinoma, bronchial)

Cancer carcinoma bronchial — 462, 776, 852, 1582, 2104, 2144, 2184, 3672

Рак легких (использование программ по Раку, карциноме, бронхиальная)

249.Cancer lymphogranuloma lymphoma (use Hodgkin's disease)

Лимфогранулематоз Рак лимфома (используйте программу болезнь Ходжкина)

250.Cancer lymphogranuloma venereum secondary (use Chlamydia trachomatis)

Лимфогранулема венерическая вторичная (использование хламидии трахоматис)

251.Cancer lymphosarcoma – 482

Лимфосаркома

252.Cancer maintenance secondary — 120, 250, 428, 465, 600, 626, 650, 661, 664, 667, 690, 728, 776, 784, 800, 802, 832, 880, 1489, 1550, 1600, 1865, 2000, 2012, 2100, 2170, 2490, 2730

Поддержание при вторичном раке

253.Cancer melanoma 1 — 10000, 2217, 2128, 2127, 2050, 2008, 1050, 1000, 880, 787, 728, 666, 495, 465, 450, 125, 100, 95, 80, 60, 45, 20, 10, 7.5

Меланома 1(злокачественная опухоль, которая поражает кожу. Данное заболевание, как правило, развивается из клеток меланоцитов, которые ответственны за выработку пигмента меланина. Это, в большинстве случаев, обуславливает темный

цвет меланом. Однако бывают и беспигментные меланомы, не содержащие меланина.)

254.Cancer melanoma_2 — 2217, 2128, 2050, 2008, 1552, 1102, 1050, 1000, 979, 907, 880, 802, 787, 728, 666, 495, 466, 465, 450, 125, 110, 100, 95, 80, 60, 45, 20, 10, 7.5

Меланома 2

255.Cancer melanoma metastasis – 979

Меланома метастазы

256.Cancer multiple myeloma — 21275, 11780, 5122, 4750, 4213, 2950, 2145, 2128, 2107, 2008, 1488, 822, 781, 647, 526, 475, 422, 418, 263, 249

Множественная миелома

257.Cancer mycosis fungoides (a form of skin cancer resembling eczema) – 852

Рак микозис фунгоидес (форма рака кожи, напоминающей экзема)

258.Cancer nasopharyngeal secondary (use EBV)

Рак носоглотки вторичный (использование EBV)

259.Cancer neuroblastoma (exp) – 7027, 6148, 5270, 4392, 3513, 2635, 1757, 878

Нейробластома (экспериментальные частоты)

260.Cancer non Hodgkins 1 (also use Cancer, Melanoma) — 574, 588, 666, 778, 1078, 1120, 1340, 1744, 3524, 3713

Рак не Ходжкина 1 (также используйте программы по раку, меланоме)

261.Cancer non Hodgkins 2 (also use Simian virus 40) — 2008, 2004, 2012, 2116, 2128, 3672, 7760

Рак не Ходжкина 2 (также используются программы по обезьяньегому вирусу 40)

262.Cancer not killed by 2008,2128,2180, 2182, 2184

Рак остаточный

263.Cancer pain — 3000, 95, 2127, 2008, 727, 690, 666

Боль при раке

264.Cancer pancreatic (use Cancer adenocarcinoma)

Рак поджелудочной железы (использование программы по аденокарциноме)

265.Cancer plasmacytoma (a tumor with plasma cells that occurs in the bone marrow, as in multiple myeloma, or outside of the bone marrow, as in tumors of the inner organs and lining of the nose, mouth, and throat) – 475

Плазмоцитома (опухоль с плазматическими клетками, что происходит в костном мозге, как и в множественной миеломы, или за пределами костного мозга, так как в опухолях внутренних органов и слизистой оболочки носа, рта и горла)

266.Cancer prostate (also see Prostate adenominum and Prostate hyperplasia) — 20, 60, 72, 95, 125, 666, 727, 787, 790, 766, 800, 920, 1998, 1875, 442, 2008, 2127, 2128, 2217, 2720, 2050, 2250, 5000, 2130, 2120, 690, 304

Рак простаты(самое распространённое онкологическое заболевание у мужчин. Возникает рак простаты в зрелом возрасте (после 45-50 лет), к 65-70 годам его частота возрастает. Особенность рака предстательной железы в том, что злокачественная опухоль развивается медленно. Поэтому в начальных стадиях болезнь может протекать без заметных симптомов. Именно поэтому мужчинам после 45 лет нужно регулярно сдавать анализы и проходить осмотр. Ведь чем раньше болезнь обнаружат, тем выше шанс на её успешное лечение.)

(также используйте программы по аденоме предстательной железы и гиперплазии простаты)

Prostate_ adenominum — 442, 688, 1875, 748, 766

Prostate_ enlarged (see Prostatitis and other prostate sets and Strep general) — 2250, 2128, 2050, 920, 690, 666

Prostate_ hyperplasia (use Prostate_ enlarged)

Prostate_ problems_ general (see also Strep sets and practice metals avoidance) — 2720, 2128, 2008, 880, 802, 787, 728, 727, 690, 666, 465, 408, 125, 95, 72, 20, 9

Prostatitis (benign prostate tumor or infection) — 100, 410, 522, 146, 2720, 2050, 2489, 2170, 2127, 2008, 1550, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 465, 125, 95, 72, 20, 444, 522, 9.1

Prostatitis_1 (use 2050 and 2250 for 15 min) — 2050, 2250

267.Cancer prostate 1 (use all freqs for 6 min after assessing detox) — 2128, 2125, 2131, 2140, 2145, 666, 3672

Рак простаты 1 (использовать все частоты в течение 6 мин каждая после детоксикации)

268.Cancer prostate Vega 1 — 854, 1840, 2145, 2288

Рак простаты Vega1

269.Cancer rhabdomyosarcoma 1 — 2000, 2005, 2008, 2016, 2048, 2084, 2093, 6024, 2100, 2128, 2127, 2184, 2217, 6384, 728, 784, 880, 464

Рабдомиосаркома 1(Рабдомиосаркома (син.: злокачественная рабдомиома, миосаркома, рабдомиобластома) — наиболее частая опухоль мягких тканей у детей и юношей. На ее долю приходится около 19% детских сарком. Может развиваться вне связи с мышечной тканью (в забрюшинной клетчатке, средостении, налице и шее, в носоглотке, по ходу мочеполового тракта, в женских половых органах), но чаще локализуется в зоне расположения мышц (нижние и верхние конечности, туловище). Кожные рабдомиосаркомы (как первичные, так и метастатические) чрезвычайно редки и также развиваются преимущественно у детей.)

270.Cancer rhabdomyosarcoma embryonal (2586*) — 6384, 6024, 2586, 2217, 2184, 2128, 2127, 2100, 2093, 2084, 2060, 2048, 2040, 2032, 2016, 2008, 2005, 2000, 880, 784, 728, 464

Рабдомиосаркома эмбриональная

271.Cancer rhabdomyosarcoma embryonal_v — 2586, 5476, 4445

Рабдомиосаркома v

272.Cancer sarcoma general (BY) — 1755, 3524, 2007.5, 2005, 2015.9, 2083.8, 728, 880, 802, 785

Саркома общие частоты(BY)

273.Cancer skin (use Cancer, carcinoma, basal cell skin and specific forms)

Рак кожи (использование программ Рак, карцинома, базальные клетки кожи и конкретные формы)

274.Cancer stomach secondary (use Helicobacter pylori)

Рак желудка вторичный (использование Helicobacter Pylori)

Helicobacter_pylori_1 — 2167, 728, 880, 2950

Helicobacter_pylori_2 — 695, 2779, 705, 2819

Helicobacter_pylori_3 — 0.2, 0.4, 0.6, 0.8

275.Cancer tertiary — 20, 421, 965, 50, 383

Рак третичный

276.Cancrum oris (rapidly growing oral or nasal ulcer)(быстроразвивающаяся язва рта и носа) — 20, 727, 787, 802, 880

Cancrum oris — это редкая тропическая болезнь. Чаще поражает детей, которые плохо питаются. ей часто предшествуют другие инфекционные болезни, в частности корь.

Клинические признаки

Болезнь проявляется быстрым развитием гангрены, которая возникает во рту и проходит сквозь губы и щеки. Гангрена Смена образованием язв, которые приводят к сильной уродства. Без лечения болезнь часто вызывает смерть.

Диагноз

В язвах часто обнаруживают *Weg.vincenti* и анаэробные бактерии.

277.Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or eliminated by using a metals cleanse. 464*) Кандида(смотрите также программы по паразитам общие, нематодам и аскаридозу)- 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20

- 278.Candida 1 Кандида 1** — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580, 465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20
- 279.Candida 2 (includes candida carcinomas and tropicalis) Кандида 2** — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727
- 280.Candida albicans НС Кандида Альбиканс** — 19217.81, 956.80
- 281.Candida carcinomas Кандида при раке** — 2167, 2128, 2182, 465
- 282.Candida secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) Кандида вторичная(использовать также программы по нематодам, если необходимо)-** 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128
- 283.Candida sweep TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)**
- 284.Candida tertiary (some causal factors) Кандида третичная-** 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146
- 285.Candida tropicalis Кандида тропическая-** 1403, 675, 709
- 286.Canine parvovirus Парвовирусная инфекция-** 185, 188, 323, 428, 433, 562, 613, 622, 1000, 4027
- Парвовирусная инфекция — острое инфекционное заболевание преимущественно детского возраста, вызываемое парвовирусом и характеризующееся разнообразными клиническими проявлениями. Наиболее часто парвовирусная инфекция проявляется как инфекционная эритема («пятая болезнь»).
- В 80-х гг. было установлено, что целый ряд заболеваний — от инфекционной эритемы и острого артрита у здоровых в остальном людей до апластических кризов и хронической анемии у ослабленных больных — обусловлены парвовирусной инфекцией. У беременных она может привести к внутриутробной инфекции, водянке плода и его гибели.
- Многие тяжелые проявления парвовирусной инфекции связаны с размножением парвовируса в клетках эритроидного ростка костного мозга и их разрушением.
- 287.Canine parvovirus mutant strain Парвовирус мутированный-** 323, 514
- 288.Canine parvovirus type B Парвовирус собачий** — 323, 535, 613, 755, 761, 764, 766, 768
- 289.Canker sore (use Stomatitis aphthous) Афтозные язвы(Стоматит)**
- Афтозные язвы, также известны как афтозный стоматит. Это болезненные, заживающие ранки, которые могут возникнуть в любом месте рта. Язвы могут возникать по одной или в группе. Хотя язвы не являются серьезным заболеванием, они могут причинить значительные неудобства.
- Stomatitis aphthous, Pyorrhea, and Gingivitis) — 465, 677, 702, 787, 234, 278, 568, 672
- Stomatitis aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906
- Stomatitis aphthous_1 (all freqs for 5 min) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907
- Stomatitis aphthous v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246
- 290.Carbo animalis (homeopathic remedy from animal bone charcoal)(гомеопатическое средство из грубого костного порошка животных) — 444**
- 291.Carbuncles (use Staphylococcus aureus) Карбункулы(использовать программы по стафилококку золотистому)**
- Карбункул это воспаление, которое вызывается гноеродными микробами и берет свое начало с образования пустулы (гнойничка), который способен разрастаться во множественном числе. Места локализации заболевания это шея, лицо, поясница, спина, ягодицы. Развитие карбункула происходит сначала с воспаления волосяного фолликула, затем появляется гнойник, окаймленный розовым венчиком. Карбункул может сопровождаться некрозом кожной клетчатки. Гнойничковые образования поражают волосяные мешочки, а также сальные железы.
- Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus aureus HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40©

292.Cardiac edema Отек сердца- 9.19

293.Carpal tunnel secondary (also use Arthritis) Синдром запястного канала вторичный — 2008, 666

Наиболее распространённым и известным туннельным синдромом является синдром запястного канала (англ. carpal tunnel syndrome, CTS), т.е. сдавление срединного нерва (лат. nervus medianus) под поперечной связкой запястья. Сдавление нерва происходит между тремя костными стенками и плотной связкой, которые удерживают сухожилия мышц, сгибающих пальцы и кисть.

Синдром запястного канала чаще наблюдается у женщин, чем у мужчин (в 3-10 раз по данным разных источников). Пик заболеваемости приходится на возраст 40-60 лет (хотя это заболевание может возникать в любом возрасте, лишь 10% страдающих этим заболеванием моложе 31 года). Риск заболеть синдромом запястного канала составляет около 10% за всю жизнь, 0,1-0,3% в год у взрослых. Общая распространённость синдрома составляет до 1,5-3%, а распространённость среди определённых групп риска — до 5%. Синдром чаще встречается у представителей европеоидной расы, в некоторых африканских странах практически не встречается.

294.Carvularia spiratera Тропический грибок — 879

При ослабленном иммунитете вызывает микозы, заболевания глаз и сердца.

295.Cat scratch fever (use Bartonella henslae) Лихорадка кошачьей царапины

Bartonella henslae (virus which causes cat scratch fever) — 364, 379, 645, 654, 786, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 857, 967, 6878, 634, 696, 716, 1518

297.Cataract (also use eye formula antioxidant supplement for all macular degeneration problems, use 1830 for 10 min, 1830*)Катаракта(использовать частоту 1830 в течении 10 минут,также используйте антиоксидантные биодобавки для глаз при макулярной дегенерации) — 1830, 728, 784, 787, 800, 880, 10000

298.Cataract 1 Катаракта 1 — 1830, 1600, 9999, 1552, 2110, 1335, 1654, 2187, 2195, 2211

299.Cataract 2 Катаракта 2 – 292, 30, 9.1, 0.3

300.Cataract brunescens (brown opacity in later life, 1830*) Катаракта коричневая — 2010, 1335, 1830

301.Cataract complicated (secondary type caused by disease, degeneration, or surgery, 1830*) Катаракта осложненная- 1830, 496, 325, 774

302.Cataract general (run 1830 extended period, 1830*) Катаракта общая (частоту 1830 использовать более продолжительное время чем все остальные)- 10000, 2211, 2195, 2187, 2110, 2010, 1830, 1654, 1600, 1552, 1335, 1335, 880, 800, 787, 784, 774, 728, 496, 325

303.Catarrh Катар верхних дыхательных путей- 1800, 1713, 1550, 802, 800, 880, 787, 727, 444, 20

Воспаление слизистых оболочек в большинстве случаев выражается выделением жидкого экссудата, благодаря чему оно и получило название катара. Катаральный процесс может захватить на всем протяжении дыхательные пути, поразить какой либо отдельный отрезок или последовательно распространяться с одного участка на другой. Это явление объясняется однородностью анатомического строения слизистой дыхательных путей, которые по существу представляют одно неделимое целое. Катар дыхательных путей является чрезвычайно частым заболеванием и может быть вызван самыми разнообразными причинами. Во многих случаях развитие катара приписывается простуде. Охлаждение слизистой оболочки дыхательных путей можно рассматривать как непосредственную причину воспаления, но чаще, по видимому, простуда является лишь предрасполагающим моментом в силу вызываемого ею местного расстройства кровообращения. Весьма часто катары дыхательных путей наблюдаются во время различных инфекционных заболеваний, что говорит об их бактериальном происхождении. В таких случаях катар дыхательных путей может быть основным заболеванием или представлять собою вторичное осложнение.

304.Causticum гомеопатическое средство — 540, 1013

Causticum склонен вызывать параличи и судорожные симптомы, ревматизм, заболевания слизистых оболочек и болезни кожи и органов вообще

305.Celiac disease 1 Глютеновая болезнь – 39, 2, 3, 4.18, 5.13

- Глютеновая болезнь также известна как глютеновая энтеропатия и глютензависимая энтеропатия. Точная причина возникновения этого заболевания неизвестна. Это заболевание оказывает влияние на тонкую кишку и ее способность усваивать питательные вещества, что в результате приводит к разным осложнениям. Глютен – это протеин, который содержится в пшенице, ржи и ячмене. Если обнаружена глютеновая болезнь, то это значит, что организм реагирует на глютен, как на токсин. Такая реакция происходит в тонкой кишке и заканчивается тем, что поражает слизистую оболочку тонкой кишки. Если повреждена слизистая оболочка, тонкая кишка не может должным образом усваивать питательные вещества (витамины, кальций, углеводы, белки и жиры). Симптомы глютеновой болезни
- Повторяющиеся боли в желудке и вздутие живота;
- Диарея;
- Запоры;
- Метеоризм;
- Потеря/набор веса;
- Усталость;
- Смена настроения;
- Светлый, дурно пахнущий или маслянистый кал;
- Боль в костях или суставах;
- Необъяснимая анемия;
- Сильный кожный зуд с волдырями, который называется герпетиформным дерматитом;
- Покалывающее онемение в ногах;
- Белесые язвочки во рту, которые называются афтозными язвами;
- Остеопороз;
- Изменение цвета зубов или разрушение эмали;
- Нарушение роста у подростков;
- Задержка в развитии.

306.Cells of Leudig (colon tonic) Клетки Лейдика- 2500

Основной функцией клеток Лейдига является синтез мужского полового гормона — тестостерона, который оказывает разностороннее действие на различные чувствительные к нему клетки, стимулируя их рост и функциональную активность. Cephalosporium (fungi that are the source of some broad spectrum antibiotics) — 481, 3966, 544

307.Cephalothecium — 371, 574, 6933

Один из видов грибов, вызывающих гниль

308.Cerebral palsy ДЦП — 880, 787, 727, 522, 146

309.Cerebrospinal troubles Спинно-мозговые проблемы- 10000

310.Cerumen (ear wax) Ушная сера- 311, 320, 750, 984, 720

311.Cervical polyp Полип шейки матки- 277, 288, 867, 687, 744

Полипы шейки матки — доброкачественные новообразования, образующиеся из эпителия шейки матки и растущие в ее просвет. Причины возникновения этих грибовидных разрастаний до сих пор не ясны, но считается, что возможным пусковым механизмом служит гормональный сбой, иммунные расстройства, возрастные изменения в организме женщины, психоэмоциональные факторы, стрессы. Симптомы полипов шейки матки, обычно отсутствуют, при присоединении вторичных изменений возможно появление тянущих болей, серозных выделений, кровотечений после полового акта. При полипах шейки матки, лечение заключается в их удалении. Среди всех доброкачественных патологических изменений на шейке матки, таких как остроконечные кондиломы, эрозии,

папилломы, псевдоэрозии, лейкоплакия, эритроплакией — около 25% принадлежит полипам.

312.Cervicitis (womb neck inflammations) Цервицит(воспаление шейки матки) — 20, 727, 787, 880

Это заболевание женской половой сферы, которое характеризуется воспалением шейки матки. Основными причинами цервицита являются: инфекции, передающиеся половым путем (трихомониаз, хламидиоз, гонорея, микоплазмоз и др.), вирусные заболевания влагалища и шейки матки (вирус герпеса, вирус папилломы человека и др.), механические раздражители (травмы шейки матки во время родов, аборт) и пр. Различают следующие основные симптомы цервицита: выделения из влагалища, боли и дискомфорт во время полового акта, кровянистые выделения после полового акта и др. Диагностика цервицита основана на гинекологическом осмотре шейки матки в зеркалах, кольпоскопии, изучении мазков со слизистой оболочки шейки матки и влагалища под микроскопом и некоторых других. Лечение цервицитов, прежде всего, направлено на устранение причины развития заболевания и снижение воспаления.

313.Cervix adenoma (epithelial tumor of the cervix)Аденома шейки матки(эпителиальные опухоли шейки матки) — 433

Аденома матки представляет собой опухолевидное разрастание, состоящее из желез, выстланных цилиндрическим эпителием с крупным ядром. Различают аденомы тела матки и шейки. Чаще всего аденомы встречаются в виде полипов полости матки. По мнению большинства авторов, аденома не является истинной опухолью, а представляет собой «продукт гормональных нарушений»; это отчасти подтверждается тем, что аденомы встречаются у женщин в возрасте старше 40 лет. Микроскопически различают простую аденому с преобладанием железистых разрастаний и фиброаденому с большим количеством соединительнотканых элементов.

314.Chaetomium globosum (867*) (плесневый гриб, аллерген m208) — 221, 867, 102

Chaetomium globosum — плесень из семейства Chaetomiaceae, которое насчитывает более 100 разновидностей. Распространена повсеместно — в почве, воздухе, гниющих остатках растений, соломе, бумаге, перьях птиц, семенах. Оптимальный температурный режим — от 25 до 35 градусов Цельсия. Часто *Chaetomium globosum* обнаруживается в древесине и натуральных тканевых волокнах (холст). Колонии плесени живут в ваннных комнатах и на кухнях, туалетной бумаге, коврах и матрасах.

Плесень была выявлена также в белом и черном перце, ядрах орехов кешью, бразильских орехах, в некоторых образцах табака.

При воздействии антигенов *Chaetomium globosum* у sensibilized лиц могут возникнуть аллергические реакции по IgE-зависимому типу. Чаще они проявляются в виде бронхиальной астмы и аллергического ринита. Описаны клинические случаи возникновения онихомикоза (грибкового поражения ногтевой пластины), пневмоний.

У иммунонекомпетентных лиц возможно развитие диссеминированного (распространенного) грибкового поражения с абсцессом (гнойным воспалением) головного мозга. Основными причинами снижения иммунологической реактивности являются ВИЧ-инфекция, лейкоз, прием цитостатиков и системных кортикостероидов, неконтролируемый сахарный диабет.

Иммунокомпетентные, то есть с достаточным иммунным ответом, лица могут быть носителями инфекции без активной симптоматики.

Анализ обнаруживает наличие и определяет количество антител класса IgE в сыворотке крови к аллергену плесневого гриба *Chaetomium globosum*. Анализ помогает диагностировать причину дыхательной аллергии.

315.Chakra base root (pulse at 4Hz) Чакра 1 Муладхара – 20

Муладхара расположена в основании позвоночника между гениталиями и анусом. Отвечает за вкус и запах. Связана с надпочечниками, почками, мышцами и артериальной кровью.

316.Chancre (use Syphilis) Твердый шанкр(Сифилис)

Syphilis — 6600, 789, 900, 2776, 177, 650, 625, 600, 660, 658

317.Chelidonium(гомеопатическое средство) – 162

Chelidonium majus — чистотел большой, ласточкина трава, растение семейства маковых. Тинктура готовится из растения, собранного целиком в период цветения.

В гомеопатию введено Ганеманом в 1819 году.

Показания для применения

-Желчнокаменная болезнь, калькулезный холецистит, печеночная колика. Острые боли в правом подреберье с иррадиацией в область угла правой лопатки. Появление френикус — симптома справа (боль между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы при надавливании), боль в надглазничной области. Тошнота, рвота. Состояние общей оглушенности. Жажда, в желудке удерживается только горячее питье. Понос чередуется с запором. Стул обесцвеченный, сухой, напоминает овечий. Моча темная. Белки глаз и кожа — с пожелтением. Язык обложен по центру желто-коричневым налетом, по бокам — отпечатки зубов.

-Гепатит острый и хронический. Симптомы во многом повторяют описанные выше, но с меньшей выраженностью. На первый план выходит астенизация, расстройство стула. Боли в правом подреберье тупые. Метеоризм. Для чистотела характерно повреждение правой доли печени, тогда как для *Carduus marianus* — левой.

— Головокружения с склонностью падать вперед.

-Пневмония с локализацией очага в нижней доле правого легкого и вовлечение в процесс печени.

-Коклюш. Кашель сухой, спастический, сопровождается ощущением пыли в дыхательных путях, которое не унимается после кашля. Усиление кашля вечером.

-Головные боли в правой части головы и в правом глазе; нередко сопровождают болезни печени. «Боль может спускаться за уши до самых лопаток» (Шаретт).

-Невралгия правого тройничного нерва с преимущественным вовлечением надглазничной ветви. Сопровождается интенсивной периодической болью с иррадиацией в зубы, слезотечением.

-Дерматозы, связанные с болезнями печени, нейродермит, псориаз. Бородавки на ладонях. Полипы.

-Артриты, боль в пятках.

-Хронический спазм век.

318.Chemical sensitivity (see also Liver support) Химическая

чувствительность(смотрите также программы по поддержке печени)- 727

Liver support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

Множественная химическая чувствительность- приобретённое экологическое заболевание, которое характеризуется нарушением функций сразу нескольких органов, возникает в ответ на действие нескольких химических веществ в дозах ниже установленной.

После первоначального воздействия, низкие уровни химических веществ, обнаруженных в повседневных материалах, таких как мыло, моющие средства, косметика, и газетные чернила могут вызвать физические симптомы у лиц с множественной химической чувствительностью.

Ниже приведены наиболее распространенные симптомы множественной химической чувствительности. Тем не менее, каждый человек испытывает разные симптомы. Симптомы могут включать:

- Головные боли
- Сыпи
- Астму
- Депрессию
- Мышечные и суставные боли
- Усталость
- Потеря памяти

- Путаница

Симптомы множественной химической чувствительности могут напоминать другие заболевания. Всегда консультируйтесь со своим врачом для диагностики.

319. Chemtrail detox (can also be useful for lung and sinus problems. All freqs for 5 min)
Детоксикация при химическом поражении (Полезно использовать при заболеваниях легких и пазухов носа) — 664, 7344, 2842, 1147, 686.6, 684.1, 1113, 779.9, 829.3, 679.2, 865, 969.9, 1067, 783.6, 800.4, 1045, 1062, 673.9, 690.7

320. Chest infection secondary Инфекции дыхательных путей вторичная- 72, 333, 452, 683

321. Chicken pox Ветряная оспа (by the time pox marks appear, the illness is resolved and the toxins are being expelled through the skin, so must be used in the early stages of flu like symptoms after exposure. Use herpes zoster.) (использовать программы по герпесу зостеру).

Herpes zoster (chicken pox, shingles. 664*) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

Herpes zoster_1 (4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

Herpes zoster secondary — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

Herpes zoster v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

322. Chillbains (use Perniosis) Нарушение работы кровеносных сосудов, покраснение в результате длительного воздействия холода. Характеризуется поражением поражением кожи на голених, руках, пальцах, ступнях, ушах и лице)

Perniosis (chillbains. A disorder of the blood vessels caused by prolonged exposure to cold and characterized by skin lesions on the lower legs, hands, toes, feet, ears and face) — 20, 232, 622, 822, 4211, 2112

323. Chilomastix HC (amoeba cysts) (Амебные кисты)- 19367.17, 964.23, 21209.29, 1055.95

324. Chilomonas HC — 19815.25, 986.54

325. Chlamydia general Хламидия общая — 3773, 3768, 2223, 2218, 2213, 942, 866, 840, 622, 555, 470, 430

326. Chlamydia pneumonia Хламидия Пневмонае – 7543.4, 7520.5, 4710.5, 3773.3, 3760.3, 1886, 1880, 943.3, 940, 620, 479, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3

327. Chlamydia trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) Хламидия трахоматис* передается, как правило, половым путем. Вызывает такие заболевания, как трахому, конъюнктивит, венерическую лимфогранулему, проктит)- 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

328. Chlamydia trachomatis HC – 18968.87, 944.40

329. Cholecystitis acute (painful gallstone attack) Острый холецистит- 481, 743, 865, 928

330. Cholecystitis chronic (long-term inflammation of the gallbladder) Хронический холецистит (воспаление желчного пузыря)- 432, 1551, 801

331. Cholera (an extremely contagious and serious bacterial infection of the small intestines) Холера (чрезвычайно опасная бактериальная инфекция тонкого кишечника) — 1035, 968, 961, 851, 844, 843, 691, 591, 556, 330

332. Cholera secondary Холера вторичная- 880, 802, 450, 832, 787, 727

333. Cholesteatoma (benign tumor usually found in middle ear & mastoid region)

Холестеатома (доброкачественная опухоль, как правило, находится в среднем ухе и сосцевидного области)- 453, 618, 793, 5058

334. Cholesterinum Холестерин- 1386, 173, 620, 635, 780

335.Chronic fatigue syndrome (use with General parasite, roundworm, and fluke sets if necessary. Also see EBV and Fatigue general sets. If no response to these, try Cancer leukemia hairy cell) Синдром хронической усталости(использовать программы по паразитам общие,аскаридам, вирусу эпштейн бара и программы по усталости общие,волосато клетчатый лейкоз) — 10000, 660, 2127, 787, 465, 424, 664, 120, 880, 1550
Parasites general 1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites general 2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites general alternative v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites general comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites general short set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Epstein_Barr_HC — 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

Epstein_Barr_virus (the herpes virus causing mononucleosis) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

Epstein_Barr_virus_secondary (also try General parasite and roundworm freqs) — 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

Fatigue_general — 428, 424, 664, 660, 464, 125, 120, 95, 72, 20, 444, 1865, 10000, 5000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

Cancer leukemia hairy cell (typified by abnormal blood cells & shortage of others) — 122, 622, 932, 5122, 488, 781 Волосато клеточный лейкоз(Волосато-клеточный лейкоз это редкий вариант хронического лейкоза, который считают самостоятельной нозологической единицей и в настоящее время не рассматривают как один из клинико-морфологических вариантов хронического лимфолейкоза. Волосато-клеточный лейкоз чаще поражает пожилую и старческий возраст и развивается постепенно. Именно поэтому заболевание часто остается незамеченным и диагноз ставится уже на поздних стадиях. Средний возраст диагностики заболевания 50 лет. В 75% случаев болеют мужчины.

336.Chronic Fatigue v Хроническая усталость — 1902, 1000, 959, 649, 568, 243, 922, 2422, 730, 1522, 116, 1489, 962, 172, 1333

337.Cimicifuga (plant family including black snakeroot and black cohosh)

Цимицифуга=гомеопатический нозод — 334, 594

Цимицифуга - препарат, полностью отвечающий потребностям женского организма во время климакса и ПМС

337.Circulation disturbances Нарушение циркуляции крови- 40, 9.39

338.Circulatory stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances)

Стимуляция кровообращения — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

339.Cirrhosis biliary (an inflammatory condition in which bile flow through the liver is obstructed) Цирроз печени биллиарный — 381, 514, 677, 2271

340.Cirrhosis hepatitis Цирроз печени при гепатите — 291

341.Cladosporium fulvum (a pathogenic fungus) Кладоспориоз- 438, 233, 776, 510

342.Clostridium acetobutylicum HC — 19118.23, 951.84

Clostridium acetobutylicum — коммерчески ценная бактерия из рода Clostridium. Иногда ее называют «Организм Вейцмана», по имени Chaim Weizmann, который в 1916 смог

обнаружить *Clostridium acetobutylicum* культуру, которая в дальнейшем использовалась для производства ацетона, бутанола и этанола из крахмала

343. *Clostridium botulinum* HC (produces botulin toxin that causes botulism, a type of food poisoning) Бактерия, вызывающая ботулизм(пищевое отравление)– 18022.92, 897.31

344. *Clostridium difficile* (can cause diarrhea following treatment with antibiotics) Бактерия, вызывающая диарею после приема антибиотиков — 387, 635, 673

345. *Clostridium perringsens* HC (spores) – 19715.68, 981.59

Клостридии перфрингенс (лат. *clostridium perfringens*) — вид бактерий, возбудителей газовой гангрены и токсикоинфекций человека. Старое название — *clostridium welchii*.

346. *Clostridium septicum* HC – 18122.49, 902.27

Clostridium sporogenes — подвижные палочки размером 3-6×0,5 мкм. Проявляют протеолитическую активность и инертны в отношении большинства углеводов. При смешанных анаэробных инфекциях увеличивают вирулентность *C. perfringens* и *C. septicum*. При попадании жизнеспособных спор в мышцы способны вызывать гнойные процессы. Палочка не образует токсинов, участвующих в патогенезе анаэробной раневой инфекции.

347. CMV (use Cytomegalovirus) Цитомегаловирус

Cytomegalovirus (CMV, known as salivary gland virus or human herpes type 5, 2145*) — 126, 597, 629, 682, 1045, 2146, 2144, 2145, 8848, 8856

Cytomegalovirus HC – 20362.91, 1013.81

348. Coeliacia — 154, 594, 656, 586, 668, 787, 7958, 665, 674

349. Cold 1 (use 800 and 880 for 10 min, others for 5 min) Простуда1(использовать частоты 800 и 880 в течении 10 минут, другие в течении 5 минут)- 5500, 4400, 802, 787, 727, 720, 552, 440, 400, 125, 72, 800, 880

350. Cold 2 Простуда 2 — 652, 725, 746, 751, 768, 1110, 333, 666, 542, 522

351. Cold 3 (fall, 99. Use all freqs 5 min) Простуда 3 (все частоты использовать в течении 5 минут) — 20, 120, 146, 440, 444, 465, 727, 776, 787, 880, 1500, 1550, 5000, 1000

352. Cold 4 (use 880 and 800 for 10 min, 728 for 5 min) Простуда 4(использовать частоты 800 и 880 в течении 10 минут, частоту 728 в течении 5 минут) — 3176, 2489, 880, 800, 728

353. Cold 5 (use 7728 and 4888 for 10 min) Простуда 5(использовать частоту 7728 и 4888 в течении 10 минут) — 7728, 4888, 8238, 2413, 880, 787, 776, 727, 440, 746, 567, 7880, 787, 300, 310, 1234, 9999

354. Cold 6 Простуда 6 — 7660, 7344, 5000, 3702, 3672, 2688, 2400, 1862, 1550, 1238, 1234, 1200, 975, 880, 802, 787, 780, 778, 776, 774, 772, 770, 768, 766, 727, 688, 683, 660, 450, 412, 352

355. Cold and Flu (fall, 98. Use 8700 and 7760 for 15 min, others for 5 min) Простуда и грипп(использовать частоты 8700 и 7760 в течении 15 минут, другие в течении 5 минут) — 250, 465, 8210, 8700, 7760

356. Cold and flu winter 01 Простуда и грипп зимний — 959, 962

357. Cold in head chest (Mutates constantly; too many strains to include complete list of frequencies. See also Strep Pneumonia, Adenovirus, Rhinitis, Coronavirus, Sinusitis, Pneumonia, Chest infection, and Rhino pneumonitis sets. Use lots of echinacea at onset to prevent cell damage that prolongs healing, even if correct freqs are found.) Простуда, насморк и гриппозное состояние (при этом состоянии происходят постоянные мутации в организме. Можно также использовать и посмотреть программы по пневмококкам, аденовирусу, риниту, коронавирусам, синуситам, пневмонии, бронхитам. Используйте для поднятия иммунитета Эхинацею)- 10000, 7344, 4412, 3176, 2489, 1550, 880, 802, 787, 776, 766, 728, 712, 688, 683, 665, 660, 600, 444, 333, 20

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia hi alt — 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

Adenovirus (a virus that can cause colds/flu and infections in the lungs, stomach, and intestines)
Аденовирус (вирус, который может вызвать простудные заболевания / грипп и инфекции в легких, желудка и кишечника) — 333, 523, 666, 786, 768, 959, 962

Adenovirus comp (Аденовирус базовый) — 10000, 7767, 7762, 7702, 7009, 7001, 6989, 5000, 4868, 2720, 2050, 1500, 1395, 1062, 1060, 1034, 1009, 969, 968, 962, 959, 960, 952, 951, 942, 880, 1550, 802, 787, 768, 728, 690, 660, 555, 523, 522, 1865, 444, 333, 300, 180, 160, 125, 95, 72, 60, 48, 26, 20

Adenovirus HC Аденовирус HC — 28729.05, 16628.88, 18471.00, 18670.15, 19566.32, 1407.93, 827.90, 919.62, 929.53, 974.15

Rhinitis (runny nose, also see Sinusitis) — 20, 120, 1550, 802, 1500, 880, 787, 727, 465, 522, 146

Coronavirus_SARS — 9918, 9740, 4959, 4870, 2479.5, 2435, 1394.7, 1369.6, 1239.7, 1217.5, 774.8, 760.9, 619.9, 608.7, 464.9, 456.5, 309.9, 304.4, 155, 152.2

Sinus_Bacteria (also use Sinusitis) — 548

Sinusitis (sinus and lung infections can be caused by a large number of pathogens including viruses like RSV, adenovirus, parainfluenza, influenza A, influenza B, rhino virus, et al.

Common bacteria like strep pneum. are always suspect when condition is chronic, as are fungi.) — 952, 741, 682, 320, 160

Sinusitis_1 (all freqs for 5 min) — 1862, 1600, 1552, 1500, 880, 802, 784, 732, 728, 712, 683, 660, 548, 524, 464, 440, 400, 146, 120, 72, 20

Sinusitis_2 — 125, 160, 367, 472, 600, 615, 625, 650, 820, 952, 1150, 1520, 1865, 2000, 4392, 4400, 4412

Sinusitis_3 — 60, 95, 128, 225, 414, 427, 432, 456, 610, 614, 618, 1234, 2600, 5500, 304

Sinusitis_4 — 107, 160, 952, 942, 320, 741, 682, 1395

Sinusitis_frontalis — 952, 320, 682

Sinusitis_maxillaris — 160, 741

Sinusitis_stubborn_TR — 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30

Pneumonia_1 — 10346.56, 10976.38, 5045.03, 5548.59, 5549.22, 5554.69, 5554.84, 5558.75, 5560.78, 5562.5, 6752.01, 7118.2, 7255, 7284.06, 7414.28, 7631.09, 7632.66, 7667.38, 7676.94, 8045.81, 8041.5, 10334.06, 8082.59, 8305.19, 8911.25, 9113.5, 9141.5, 9393.13, 6654.69

Pneumonia_2 — 986, 987, 988

Rhino pneumonitis — 185, 367, 820, 487

358.Cold 2005 TR Простуда 2005 TR — 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30

357.Cold sores (use Herpes Simplex I) Герпес на губах (использовать герпес симплекс I)

Herpes_simplex_I (secondary. Cold sores: primarily non-genital, first try Herpes, general) — 322, 476, 589, 664, 785, 822, 895, 944, 1043, 1614, 2062, 1489, 2950

Herpes_simplex_I_1 — 339, 343, 480, 591, 778, 782, 843, 1614, 657, 699, 700, 734

Herpes_simplex_I_2 — 2489, 1800, 465, 1550, 1500, 880, 787, 727, 1850, 428

Herpes_simplex_I_3 — 470, 647, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 847, 5641, 8650

Herpes_simplex_I_4 (use 2950 for 20min) — 2950

Herpes_simplex_I_HC — 14537.82, 17201.43, 723.80, 856.41

358.Colic Колики — 1550, 832, 802, 787, 727, 20

359.Colitis and Diarrhea (inflammation of the colon) Колит и диарея (воспаление толстой кишки) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152

360.Collectotrichum Коллетотрихиум грибок — 1482

361.Colon problems general Общие проблемы толстого кишечника- 20, 440, 880, 1552, 802, 832

362.Colors (color decode from Jade Machine) — 2155, 2055, 960, 920, 858, 815, 800, 745, 677, 640, 624, 470

363.Comedones (blackhead) Комедоны(угри)- 778

Комедоны являются симптомом некоторых кожных болезней, также комедоны появляются при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени и при эндокринных нарушениях. Кожное сало, грязь и слущенные клетки эпидермиса закупоривают поры, в результате чего и образуются узелки-комедоны.

Основная причина возникновения комедонов – это скопление кожного сала в устье волосяного фолликула, которое закупоривается пробкой из клеток кожи и пылевых частичек. То есть, кожное сало не может эвакуироваться из фолликула самостоятельно и постепенно накапливается в нем. Токсины, которые должны выводиться через кожные поры, взаимодействуют с кожным салом, в результате образуется густая клейкая масса. Внешне комедон становится заметным, когда кожное сало, смешанное с токсинами и бактериями, частично выходит через суженное устье фолликула и под действием кислорода приобретает темный оттенок.

Основной причиной комедонов является неправильный уход за кожей лица и тела.

Использование косметики на основе жиров, использование грима и привычка ложиться спать не умывшись, приводит к скоплению на коже лица омертвевших клеток, затвердевшего кожного сала, пыли, бактерий и кристалликов солей (из пота). Если же кожа лица склонна к жирности, то одного или нескольких из вышеперечисленных факторов достаточно для образования комедонов.

364.Complete early crane — 34750, 31750, 31000, 10000, 5000, 3500, 2720, 2489, 2452, 2250, 2200, 2180, 2130, 2127.5, 2120, 2100, 2093, 2050, 2008, 2000, 1998, 1865, 1862, 1850, 1840, 1800, 1600, 1570, 1560, 1552, 1550, 1500, 1100, 1050, 1027, 1000, 885, 880, 875, 864, 804, 803, 802, 800, 799, 787, 784, 781, 780, 776, 775, 770, 764, 740, 730, 727.5, 725, 712, 700, 690, 676, 666, 664, 660, 650, 625, 622, 600, 500, 465, 450, 440, 432, 428, 423, 400, 304, 250, 240, 162, 160, 125, 121, 120, 100, 95, 82, 81, 80, 78, 72, 70, 60, 41, 36, 30, 28, 26, 22, 20, 18, 15, 14, 13, 10, 9, 8, 7, 5.5, 5, 4, 3.5, 1.8, 1

365.Complete early rife — 10000, 5000, 3500, 2489, 2250, 2127.5, 2093, 2008, 2000, 1865, 1850, 1800, 1600, 1570, 1560, 1550, 1500, 880, 802, 800, 787, 784, 776, 740, 727.5, 660, 650, 625, 622, 600, 500, 465, 450, 400, 250, 125, 120, 100, 80, 60, 20

366.Condylomata (usually venereal warts, caused by papilloma virus. Occur near intersection of mucous membranes and skin. Use also Papilloma.) Кондиломы (обычно венерические бородавки, вызванные вирусом папилломы. Использовать программы по папилломе).- 466

Papilloma kidney (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Papilloma virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma virus cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma virus plantar wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma virus wart_HC — 20263.34, 1008.85

367.Conjunctivitis (also known as pink eye. Also use Chlamydia trachomatis and see Bacillus subtilis if necessary) Конъюнктивит(также известного, как розовый глаз.

Использовать программы также по Хламидии Трахаматис и по Сенной палочке, при необходимости) 2025, 1830, 1552, 1550, 1246, 1206, 880, 822, 802, 787, 727, 722, 489, 432, 80, 20

Chlamydia trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) — 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

Chlamydia trachomatis HC – 18968.87, 944.40

Bacillus subtilis (can cause conjunctivitis) Сенная палочка (может вызвать конъюнктивит)- 432, 722, 822, 1246

368.Constipation (also use Parasites general and roundworm sets if necessary)

Запор(использовать программы по паразитам общие и аскаридам)- 3176, 1550, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 444, 440, 422, 20

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

369.Contusion (bruise)Ушиб(синяк) — 9.1, 110, 2720

370.Convoforce(гомеопатическое средство) — 774

371.Convulsions 1Судороги1 — 10000, 880, 787, 727

372.Convulsions spasticity Спастические судороги- 9.19, 8.25, 7.69

Судороги – самое частое проявление поражения нервной системы у детей.

Судороги могут проявляться в виде спастических сокращений мышечных групп, генерализованных припадков, эпилептиформных или эпилепсии, и в виде малых, локальных, нервных тиков, навязчивых движений.

К возникновению судорог может приводить многочисленные эндогенные и экзогенные факторы.

К ним относятся:

1. Инфекции
2. интоксикации
- 3.травмы головы и шейного отдела позвоночника
4. родовые травмы шейного отдела позвоночника
5. заболевания ЦНС
6. метаболические дефекты
7. генетическая предрасположенность
8. наследственность
9. врожденная патология ЦНС и аномалии развития
10. некоторые системные заболевания

Судороги могут быть эпилептического и неэпилептического генеза.

Причиной развития судорог любой этиологии могут служить гипоксия, нарушение микроциркуляции, нарушения мозгового кровоснабжения, повышение внутричерепного давления, внутричерепные кровоизлияния, гипокальцемиа, компрессия структур головного мозга, обменные нарушения, высокая температура тела.

373.Coraforce (гомеопатическое средство)- 774

374.Corallinus(гомеопатическое средство) – 533

375.Corn smut Головня кукурузы(аллерген) — 546, 1642, 289

376. Coronavirus SARS Коронавирус(Тяжелый острый респираторный синдром)- 9918, 9740, 4959, 4870, 2479.5, 2435, 1394.7, 1369.6, 1239.7, 1217.5, 774.8, 760.9, 619.9, 608.7, 464.9, 456.5, 309.9, 304.4, 155, 152.2

Тяжелый острый респираторный синдром — ТОРС (Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS) — термин, предложенный ВОЗ, вместо принятого ранее — «атипичная пневмония».

В конце 2002 г. — в ноябре-декабре — в западных провинциях Китая, в Гонконге, Вьетнаме, Сингапуре были отмечены первые случаи тяжелых острых респираторных заболеваний, привлекая внимание врачей, обративших внимание на необычное течение данной воспалительной реакции дыхательных путей. Раньше в этой географической зоне были описаны вспышки микоплазменной пневмонии. Здесь высок процент заболеваний легких (бронхиальная астма, другие легочные болезни). В 97-99 гг. прошлого века были описаны спорадические случаи заболевания, которое в настоящее время трактуется как «тяжелый острый респираторный синдром». Тяжелый — так как у болезни плохой прогноз; острый — потому что начинается остро, как грипп; респираторный — потому что затронуты дыхательные пути; синдром, так как человек умирает не от пневмонии, а от отека легких. Удалось идентифицировать, что эти случаи вызваны коронавирусом. Общая летальность составляет около 4%, с резкими колебаниями в разных возрастных группах.

Возбудитель SARS — один из представителей коронавирусов. Он был идентифицирован 17 марта 2003 г. По материалам ВОЗ было установлено, что возбудитель SARS представляет собой новый тип коронавируса.

377. Corynebacterium diphtheriae (use Diphtheria)

Corynebacterium diphtheriae — грамположительные палочковидные бактерии рода **Corynebacterium**, возбудитель дифтерии. Впервые описана немецким микробиологом Эдвином Клебсом

Дифтерия — острая инфекционная болезнь, вызываемая токсигенными коринебактериями дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*), передающаяся воздушно-капельным путем, характеризующаяся местным фибриозным воспалением преимущественно слизистых оболочек рото- и носоглотки, а также явлениями общей интоксикации и поражением внутренних органов. Значительно реже аналогичное по клинической симптоматике заболевание могут вызывать токсигенные штаммы *Corynebacterium ulcerans*. Внедрение в практику здравоохранения массовой иммунизации в 40-50-е годы привело к значительному снижению заболеваемости и практически полной элиминации дифтерии в Великобритании и многих других странах. Однако недавняя эпидемия дифтерии в России и других странах свидетельствует о том, что эпидемическая заболеваемость может появиться там, где снижается охват профилактическими прививками. В Западной Европе дифтерия встречается редко, однако наблюдается спорадическая заболеваемость. Причем большинство случаев инфекции связано с пребыванием в эндемичных районах: в Индостане, Юго-Восточной Азии, Южной Америки и в некоторых странах, образовавшихся из республик СССР.

Corynebacterium diphtheriae НС – 17027.18, 847.73

378. Corynebacterium diphtheriae НС – 17027.18, 847.73

379. Corynebacterium xerosis НС – 15732.71, 783.29

Corynebacterium -это тип бактерий, обычно находящийся на коже. Он редко вызывает инфекцию, но может, в некоторых случаях, привести к эндокардитам, инфекциям кожи(сухость кожи) и других заболеваниям.

380. Costalgia (rib pain) Боль в подреберье — 10000, 880, 787, 727

381. Coughing Кашель— 7760, 7344, 3702, 3672, 1550, 1500, 1234, 776, 766, 728, 720, 688, 683, 530, 525, 524, 522, 514, 444, 440, 432, 146, 125, 95, 72, 20, 7.7, 0.5

382. Cough lingering TR Кашель затяжной — 4664.45, 3444.55, 2543.35, 1666.35, 3665.65

383. Coughing from flu vaccine 1 Кашель после вакцины гриппа — 453, 550, 674, 728, 1109, 7160, 634, 639, 1089, 522, 524, 525, 146, 1500, 1550, 0.5, 514, 530, 432, 440, 444, 720, 1234, 3702, 20, 125, 72, 95, 7.7

- 384.Coxsackie B1 Вирус Коксаки B1** — 353, 384, 834, 587, 723
385.Coxsackie B1 HC Вирус Коксаки B1 HC – 18122.49, 902.27
386.Coxsackie B2 Вирус Коксаки B2 — 705, 534, 867
387.Coxsackie B3 Вирус Коксаки B3 — 612, 487, 868, 653, 654
388.Coxsackie B4 Вирус Коксаки B4- 421, 353, 540, 8632
389.Coxsackie B4 HC Вирус Коксаки B4 HC– 18047.81, 898.55
390.Coxsackie B5 Вирус Коксаки B5- 462, 1043, 1083, 569, 647, 708, 774
391.Coxsackie B6 Вирус Коксаки B6- 488, 736, 814, 343, 551, 657, 668, 669
392.Coxsackie General (see also Mumps) Вирус Коксаки общий (смотреть также программы по эпидемическому паротиту-свинке) — 612, 136, 144, 232, 380, 422, 424, 435, 921, 923, 769, 1189, 595, 676

Mumps (acute viral inflammation of the saliva glands. See also Coxsackie) — 152, 242, 642, 674, 922

Mumps_HC (antigen) – 19018.66, 946.88

Mumps_secondary — 190, 235, 516, 1243, 1660, 2630, 3142, 9667, 729, 741, 759, 761, 1170

Mumps_tertiary — 10000, 727, 2720, 2489, 2127, 2008, 428, 880, 787, 727, 20

Mumps_vaccine — 273, 551, 711, 730, 1419

Болезнь свинки (эпидемический паротит) – заболевание инфекционной вирусной природы, входящее в группу детских болезней вместе с краснухой, ветрянкой, корью и характеризующееся поражением слюнных околоушных желез. Данное поражение приводит к тому, что лицо больного значительно отекает и начинает напоминать рыло известного всем животного, в честь которого и было в простонародье названо заболевание – «свинка». Наиболее часто свинкой болеют дети от третьего до седьмого года жизни, причем эпидемический паротит у мальчиков наблюдается в два раза чаще. В более раннем возрасте свинка болезнь протекает гораздо легче, чем в случае ее развития в подростковом или же взрослом возрасте. На сегодняшний день благодаря прививкам против эпидемического паротита привито подавляющее большинство детей, вследствие чего заболевание встречается гораздо реже. Для непривитых детей риск заразиться свинкой достаточно высок.

393.Cramping and nausea Тошнота и спазмы — 72, 95, 190, 880, 832, 787, 727, 20, 4.9

394.Cramps Колики — 10000, 880, 787, 727, 26

395.Cramps menstrual Менструальные колики- 26

396.Crinis humansis Волосы человеческие — 646

397.Crocus sotillus(гомеопатическое средство) — 710

398.Crohns and other bowel problems v Болезнь Крона и другие проблемы с кишечником — 141, 488, 866, 468, 782, 664, 604, 187, 543, 1423, 972, 110, 133, 979, 173, 233, 672, 510, 447, 350

Болезнь Крона – это хроническое воспалительное заболевание, поражающее весь желудочно-кишечный тракт: от полости рта до анального отверстия. В отличие от язвенного колита, при болезни Крона все слои стенки кишки вовлекаются в воспалительный процесс. Воспаление в большинстве случаев сначала возникает в подвздошной кишке, а затем переходит на другие отделы кишечника. При этом симптомы острого илеита (воспаления подвздошной кишки) неотличимы от симптомов острого аппендицита, поэтому больных часто оперируют и во время операции ставят истинный диагноз.

Болезнь Крона – это достаточно редкая патология. Обычно заболевание начинается в возрасте 20 – 40 лет, но может возникнуть и в детском возрасте. Мужчины по статистике болеют чаще женщин.

399.Crohns disease (also use colitis, colon, and parasite freqs)Болезнь Крона (также использовать программы по колитам, толстой кишке и паразитам) — 10000, 727, 786, 440, 832, 880, 1550, 20

Colitis_and_Diarrhea (inflammation of the colon) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152

Colon problems general — 20, 440, 880, 1552, 802, 832

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

400.Crohns disease protozoa 1 Болезнь Крона простейшие— 200, 206, 249, 298

401.Crohns disease viroid 1 Болезнь Крона вириод— 585, 593, 600

Вириоды — инфекционные агенты, представляющие собой низкомолекулярную, высококомплементарную, кольцевую, одноцепочечную РНК (несколько сотен нуклеотидов). Они не покрыты белковой оболочкой, характерной для вирусов. Вызывают болезни растений. Вириоды были открыты и названы в 1967 году Теодором О. Динером

402.Croup (characterized by a loud cough that resembles the barking of a seal, difficulty breathing, and a grunting noise or wheezing during breathing) Кroup— 10000, 7344, 3702, 3672, 1234, 1165, 580, 290, 870, 333, 666, 523, 786, 728, 880, 1550, 960, 712, 278, 683, 688, 776, 766, 444, 95, 72, 20

Круп — синдром, возникающий при инфекционно-воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей в результате суживающей просвет гортани отечности. Клинически круп проявляется осиплостью голоса, лающим кашлем, шумным дыханием и одышкой

403.Cryptococcus neoformans (yeast which causes respiratory infection than can turn into meningitis. Also known as torulosis.) (дрожжи, которые вызывают респираторные инфекции, что может обернуться менингитом. Также известен как torulosis.) — 367, 428, 444, 476, 478, 522, 579, 594, 785, 792, 872, 2121, 5880, 5884, 597, 613, 624

404.Cryptosporidium (parasitic protozoa sometimes causing diarrhea in humans) Криптоспоридия (паразитические простейшие, иногда вызывают диарею у людей) — 220, 482, 575, 4122, 698, 711, 893, 895, 1276, 5690

405.Cunninghamella Грибок из рода Мукоровых- 311, 323

406.Curva spic — 435

407.Cyclospora Циклоспора — 543, 316, 992, 751, 268, 2144

Циклоспориоз — кишечный протозооз, характеризующийся циклическим течением (самоограниченным) с развитием острой гиперосмолярной диареи. Возбудитель — Cyclospora cayentanensis, относится к классу Sporozoea. Резервуаром возбудителей служат различные виды животных. Заражение человека происходит путем заглатывания ооцист простейших при употреблении сырой воды из открытых водоемов или сырых ягод и фруктов. Заболевание распространено повсеместно, с момента описания (1992 г.) случаи болезни регистрировались в Южной и Северной Америке, на Индийском субконтиненте, в Непале и других странах. Патогенез изучен недостаточно. Заболевание развивается остро с появления профузной диареи и спастических болей в животе. В большинстве случаев спустя несюлью дней наступает выздоровление, однако нередко наблюдается рецидивирующее течение болезни на протяжении 1-1,5 мес.

408.Cyst ovarian Киста яичника- 982

409.Cyst sebaceous TR (streptothrox plus nocardia and actinomyces Israeli) Киста сальной железы(атерома)- 694, 719, 784, 228, 231, 237, 887, 2890, 222, 262, 2154, 465, 488, 567, 7880, 10000, 787, 747, 727, 20

Атерома – киста расположенной в коже сальной железы, возникающая вследствие затруднения или полного прекращения оттока секрета из неё из-за закупорки наружного отверстия её выводного протока. Секрет, накапливаясь в протоке железы, растягивает его,

образуя постепенно увеличивающуюся полость с салным содержимым, включающим детрит (мёртвое органическое вещество), ороговевшие клетки эпидермиса, капли жира и кристаллы холестерина. Изнутри атерома выслана плоским эпителием.

410.Cyst solitary **Одиночные кисты** — 75, 76, 543

411.Cystic fibrosis (Also called mucoviscidosis, a disorder of the exocrine glands that causes them to release very thick mucus. Use Pseudomonas aeruginosa, Breathing_deep, and General Antiseptic and see Parasites general and roundworm freqs) **Муковисцидоз (использовать также программы по Псевдомонасу Ауринозе,глубокому дыханию, антисептики общие и аскариды)**- 523, 557, 478, 776, 660, 727, 778, 787, 802, 880

Муковисцидоз – тяжелое врожденное заболевание, проявляющееся поражением тканей и нарушением секреторной деятельности экзокринных желез, а также функциональными расстройствами, прежде всего, со стороны дыхательной и пищеварительной систем.

Отдельно выделяют легочную форму муковисцидоза. Кроме нее встречаются кишечная, смешанная, атипичная формы и мекониевая непроходимость кишечника. Легочной муковисцидоз проявляется в детском возрасте приступообразным кашлем с густой мокротой, обструктивным синдромом повторными затяжными бронхитами и пневмониями, прогрессирующим расстройством дыхательной функции, приводящим к деформации грудной клетки и признакам хронической гипоксии.

Pseudomonas aeruginosa (bacteria causing blue pus infections found in wounds, burns, and the urinary tract, et al) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4

Pseudomonas aeruginosa_HC (causes infection in open wounds) – 16579.09, 825.42

Breathing_deep — 1234, 3702, 3672, 7344, 7760

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

412.Cystitis chronic (long-term inflammation of the urinary bladder and ureters)**Хронический цистит(воспаление мочевого пузыря и мочеточников)** — 246, 1550, 880, 802, 787, 727, 465, 20

413.Cystopyelo nephritis (inflammation from bladder to kidney)**Пиелонефрит** — 1385

414.Cysts hydatid (use Parasites tapeworm)**Эхинококкоз(использовать программы по солитерам)**

Parasites_tapeworms (if any of these frequencies are felt strongly, also use a good herbal antiparasitic regimen plus CoQ10 in large amounts, 187*, 5522*) — 164, 187, 453, 523, 542, 623, 843, 854, 1223, 803, 1360, 3032, 5522

Parasites_tapeworms_echinococcinum (tapeworms found in dogs, wolves, cats, & rodents that can infect man, 5522*) — 164, 453, 542, 623, 5522

Parasites_tapeworms_secondary — 142, 187, 624, 662

415.Cytochalasin HC Цитохалазин – 4530.62, 3833.60, 225.57, 190.86

Цитохалазин (от цито и греч. chálasis — расслабленность), группа родственных антибиотиков, продуцируемых различными несовершенными грибами.

Выделены в 1967 английскими исследователями (С. Б. Картер с сотрудниками).

Установлено существование Ц. А, В, С, D, E и F, различающихся боковыми группами R₁ и R₂. Ц. — кристаллические соединения с молекулярной массой от 477 до 507 и $t_{пл}$ от 182 до 270°C; нерастворимы в воде, хорошо растворяются в органических растворителях. В низких концентрациях (1 мкг/мл) Ц. задерживают образование внутриклеточной перегородки после завершения расхождения хромосом в процессе клеточного деления — митоза, что приводит к образованию многоядерных клеток. В концентрации 10 мкг/мл вызывают выход ядра из клетки — энуклеацию. Способны останавливать эндоцитоз у макрофагов. Действие Ц. обратимо: при их удалении восстанавливается эндоцитоз: ядро, вышедшее из клетки, но не потерявшее с ним связи через цитоплазматический мостик, входит обратно внутрь клетки. Полагают, что Ц. действуют на элементы сократительной системы клетки — микрофиламенты. Используются для цитофизиологических исследований.

416.Cytomegalovirus (CMV, known as salivary gland virus or human herpes type 5, 2145*) Цитомегаловирус(известен как вирус герпеса под номером 5)- 126, 597, 629, 682, 1045, 2146, 2144, 2145, 8848, 8856

417.Cytomegalovirus HC Цитомегаловирус HC– 20362.91, 1013.81

418.Cytophaga rubra HC Цитофага рубра – 21408.44, 1065.86

419.Deafness (partial to complete) Глухота(от частичной до полной) — 10000, 1550, 880, 802, 787, 727, 20

420.Deer tick 1 Олений клещ — 7989, 289, 737, 738, 271, 671, 773

421.Dematium nigrum (soil fungi found in human lesions) (Почвенные грибки, обнаруженные в ранах человека)- 243, 738

422.Dengue fever TR Лихорадка Денге – 160, 500, 1600, 5000, 7344, 4412, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 10000, 5000, 30, 10551.5, 5275.8, 2627.9

423.Dental and jawbone infections Зубные инфекции челюсти 1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

424.Dental and jawbone infections Зубные инфекции челюсти 2 – 15, 326, 465, 727, 787, 880

425.Dental foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) Очаговая зубная инфекция- 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

426.Dental general (see also Toothache)Зубы общие(смотреть также программы по зубной боли) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Toothache (to neglect this can prevent recovery from any illness. Should also be treated professionally. See also Dental, Dental foci, Gingivitis, Pyorrhea.) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

427.Dental infection (roots and gums) Зубная инфекция(корни и десны) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

428.Dental infection Зубная инфекция 1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

429.Dental infection Зубная инфекция 2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

- 430.Dental infection and Earache 1 Зубная инфекция и боль в ухе1** — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518
- 431.Dental infections TR Зубная инфекция TR** — 3400, 2489, 1700, 1560
- 432.Dental Infections Зубная инфекция v** — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059
- 433.Depression anxiety trembling weakness Депрессия , тревога, дрожь, слабость** — 3.5, 800
- 434.Depression drugs or toxins Депрессия** — 1.1, 73
- 435.Depression general (avoid starches in diet, use a multivitamin and multimineral, and drink plenty of water) Депрессия общие(уменьшить потребление крахмала, побольше поливитаминов и минералов, а также пить воду)-** 10000, 5000, 3176, 800, 787, 73, 35, 7.83, 3.5, 1.1
- 436.Detox and lymphs Лимфа и Детокс** — 10000, 3176, 3040, 880, 787, 751, 727, 676, 635, 625, 522, 465, 444, 440, 304, 306, 148, 146, 15.2, 15.05, 10.36, 10, 7.83, 6.3, 2.5, 3176
- 437.Detox assist Детокс** — 10000, 3176
- 438.Detox Детокс 1** — 10000, 3176, 522, 164, 89, 24
- 439.Diabetes 1 (Warning; can cause large drop in blood sugar level. Use 5000 for 15 min) Диабет 1(Внимание :может привести к серьезному падению уровня сахара. Использовать частоту 5000 в течении 15 минут)-** 5000, 2127, 2080, 2050, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 880, 803, 800, 787, 727, 660, 484, 465, 440, 35, 20, 6.8
- 440.Diabetes 2 Диабет 2-** 4200, 2128, 1865, 1850, 1550, 787, 465, 444, 125, 95, 72, 48, 302
- 441.Diabetes associated infection Диабет и инфекции** — 2020, 800, 727, 786, 190, 80, 20
- 442.Diabetes secondary Диабет вторичный** — 10000, 2720, 2170, 1800, 1550, 880, 802, 727, 465, 20
- 443.Diabetes tertiary Диабет третичный** — 1850, 32000, 4000, 500
- 444.Diabetic loading Диабет осложненный** — 35, 700
- 445.Diabetic toe ulcer 1 (also use Staph aureus freqs and see Staph general, General antiseptic, and Circulation stimulation as needed) Диабетическая язва стопы(Также использовать программы по Стафилококку золотистому и общие программы по стафилококку,антисептики и стимуляция кровообращения)-** 786, 2112, 1050, 1.2, 5000, 832, 20
- Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424
- Staphylococcus aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40
- Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128
- Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453
- General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20
- General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14
- General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20
- 446.Diarrhea (see also Colitis, Clostridium difficile, E. coli, and for chronic problems, giardia and IBS freqs. Also see Parasite general set if no relief.) Диарея(использовать также программы по колитам, клостридиум, кишечной палочке,а при хронических**

проблемах программы по лямблиям и по раздражению толстой кишки)- 1550, 880, 832, 802, 786, 727, 465

Colic — 1550, 832, 802, 787, 727, 20

Colitis_and_Diarrhea (inflammation of the colon) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152

Clostridium_difficile (can cause diarrhea following treatment with antibiotics) — 387, 635, 673

E_coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E_coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_HC – 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E_coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Parasites_giardia — 5768, 5429, 4334, 2163, 2018, 1442, 829, 812, 721, 407, 334

Irritable_bowel_syndrome (see also Parasites general set and Colitis) — 6766, 5429, 4334, 2018, 1550, 880, 832, 829, 812, 802, 787, 727, 465, 422, 407, 334, 20

447.Dientamoeba fragilis HC — 20113.98, 1001.42

Dientamoeba fragilis — простейшее, паразитирующее в толстой кишке человека, способное вызывать как острые, так и хронические желудочно-кишечные нарушения. Чаще всего инвазия носит хронический характер и проявляется только болью в животе, длящейся месяцами и годами. Нередко понос чередуется с запорами, наблюдаются метеоризм и утомляемость.

448.Diphtheria (bacterial infection causing sore throat, fever, rapid heartbeat, nausea, chills, headache and may progress to damage heart and nerves from bacterial toxins. Rare in US.) Дифтерия (бактериальная инфекция вызывает боль в горле, лихорадка, учащенное сердцебиение, тошнота, озноб, головная боль и может прогрессировать до повреждения сердца и нервов от бактериальных токсинов — 10000, 1000, 925, 800, 788, 776, 624, 590, 432, 340, 151

449.Diplococcus diptheriaeДиплококкус Дифтери HC – 17973.13, 894.83

450.Diplococcus pneumonia Диплококкус Пневмоне HC – 17923.34, 18172.28, 892.35, 904.74

451.Dirofilaria immitis (use Parasites heartworm)Сердечные черви(Использовать программу паразиты сердечного червя)

Сердечные черви (лат. Dirofilaria immitis) — вид круглых червей из надсемейства филярий (Filarioidea). Паразиты хищных млекопитающих, преимущественно, собак. В качестве хозяев также могут выступать другие псовые, кошки, хорьки и морские львы; в очень редких случаях происходит заражение человека. Половозрелые стадии обитают в кровеносных сосудах лёгких и в правом желудочке сердца. Заболевание может протекать в тяжёлой форме и приводить к гибели хозяина. Для замыкания жизненного цикла этого вида необходимо участие переносчика, в роли которого выступают комары семейства Culicidae.

Parasites_heartworms — 543, 2322, 200, 535, 1077, 799, 728

452.Disc herniated Межпозвоночная грыжа — 727, 787, 2720, 10000

453.Distemper Душевное расстройство(волнение) — 242, 253, 254, 255, 312, 442, 551, 573, 624, 671, 712, 760, 940, 950, 1269, 1950, 8567, 660

454.Distortion (twisting of muscles, spine)Искривление позвоночника — 9.1, 110

455.Diverticulitis acute (see Intestines, inflammation. All freqs for 10 min)Дивертикулит острый(смотрите программы по кишечнику и воспалениям. Все частоты по 10 минут) — 120, 500

это грыжевидные выпячивания кишечной стенки, которые могут располагаться как в тонкой, так и в толстой кишке. Обычно они протекают бессимптомно, на протяжении всей жизни никак не беспокоят человека и являются случайной находкой при рентгенологических исследованиях. Однако в некоторых случаях может произойти воспаление дивертикула, которое и называется дивертикулитом. Выделяют врожденные и приобретенные дивертикулы.

Наиболее частым симптомом дивертикулита является внезапный приступ болей в животе и нарушения стула. Начало острого дивертикулита характеризуется четко локализованными болями в животе и болезненностью при пальпации живота. Обычно боли локализуются в левом нижнем квадранте живота, но поскольку дивертикулы, а соответственно, и дивертикулит могут возникать в любом отделе толстой кишки, симптомы дивертикулита напоминают самые разные заболевания.

456.Diverticulosis (characterized by tiny hernias of intestinal tissue protruding through the muscular wall of the colon) Дивертикулез — 154, 934

457.Dizziness (use Vertigo) Головокружение(Вертиго)

Вертиго (головокружение) – это потеря равновесия, которое сопровождается ощущением вращения тела вокруг предметов, или напротив – вращением предметов вокруг тела. Вертиго – второй по распространенности симптом, с которым люди обращаются к врачу (первое место с большим отрывом занимают головные и спинные боли). Как пример истинного, однако не связанного с каким-либо заболеванием вертиго, является головокружение, возникающего после катания на аттракционах (карусели и пр.), когда после резкой остановки у человека продолжается видение движущихся относительно себя окружающих предметов.

Возникновение истинного вертиго (головокружения) в большинстве случаев является симптомом каких-либо заболеваний определенных систем, отвечающих за положение тела человека в пространстве и за равновесие. Нервные центры, отвечающие за равновесие, находятся в мозжечке и коре головного мозга. Именно туда с периферии (нервные окончания в суставах и мышцах, внутреннее ухо, зрительный аппарат) поступает информация о текущем положении тела, а также о его движениях. Реакция нервных центров на полученную информацию практически молниеносная

Vertigo (also use Otitis, Meniere's, and see General antiseptic freqs) — 60, 5.8, 4

Vertigo_TR — 880, 802, 784, 787, 786, 766, 522, 727, 720, 688, 683, 652, 645, 316, 72, 92, 60, 58, 40, 1550

458.DNA repair (exp)Восстановление ДНК-клетки(экспериментальные) — 528, 731, 732

459.Dog and cat hostility 1 — 3.6

460.Downs syndrome palliative Синдром Дайна полиативный– 20

461.Drogloma (use Cancer, droglioma) Дроглиома(использовать программы по раку,дроглиома)

Cancer droglioma (see also Cancer, glioma, astrocytoma) – 853

Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E_coli_1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and – 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430, 10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Cancer_general_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2489, 2189, 2184, 2128, 2084, 2050, 2008, 880, 854, 800, 784, 728, 666, 524, 464, 333, 304, 120

Cancer_general_2 — 10000, 3176, 3040, 2720, 2489, 2182, 2127, 2048, 2008, 1862, 1552, 880,

802, 786, 727, 665, 664, 465, 304, 125, 96, 72, 64, 20

Cancer_general_3 — 10000, 3176, 2950, 2180, 2128, 2049, 2008, 1865, 1488, 943, 886, 866, 776, 732, 728, 690, 676, 650, 523, 442, 414, 304, 240, 128

Cancer_gliomas (largest group of brain cancers) — 543, 641, 857

Cancer_experimental_additional_frequencies — 55.56, 6.8, 66.5, 440, 778, 1050, 1550, 2180, 663, 3672

462. Drug addiction Наркомания– 20

463. Duodenal ulcer (use Ulcer, duodenal) Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки

Ulcer duodenal — 676, 727, 750, 880, 10000

Ulcer_gastric — 676

Ulcer_parasites – 3, 3.5, 4, 6.8, 9.9

Ulcer_ventric — 142, 566, 676, 232, 1000

Ulcer_ventricular — 769, 760

Ulcers_general — 676, 664, 802, 784, 2489, 2170, 2127, 1800, 1600, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 73

Urea_plasma — 756

464. Duodenitis Дуоденит – 223

465. Dupuytren's contracture (4th and 5th finger curling into hand, unable to straighten) Контрактура(4 и 5 палец) — 1.2, 250

466. Dysentery (acute diarrhea with blood and mucus. Also use Entamoeba histolytica, Salmonella, and Shigella) Дизентерия(острая диарея с кровью и слизью.Использовать также программы Энтамеба,Сальмонелла и Шигелла)- 1552, 802, 832

Entamoeba_histolytica (highly damaging protozoa causing dysentery and liver infection) — 148, 166, 308, 393, 631, 778

Entamoeba_histolytica_HC — 19168.02, 954.32

Entamoeba_histolytica_secondary – 1552, 880, 802, 1550, 832, 787, 727, 690, 660, 465, 786, 768, 523, 333

Salmonella (1) — 718.2, 713.3

Salmonella (can cause intestinal inflammation and infection, and contribute to flu in children) — 1522, 718, 717, 713, 972, 664, 643

Salmonella_comp — 8656, 7771, 6787, 1634, 1522, 1244, 972, 773, 762, 754, 752, 719, 718.2, 717, 713.3, 711, 707, 693, 664, 643, 546, 420, 165, 92, 59

Salmonella_enteritidis_HC (causes intestinal infection) – 16379.95, 815.51

Salmonella_paratyphi_B — 59, 92, 643, 707, 717, 719, 752, 972, 7771, 1244, 6787, 165, 711

Salmonella_paratyphi_HC – 18321.64, 912.18

Salmonella_type_B — 546, 1634

Salmonella_typhi (can cause typhoid fever) — 420, 664, 8656, 773

Salmonella_typhimurium — 693, 754, 762

Salmonella_typhimurium_HC (can cause food poisoning, nervousness, apathy) – 19168.02, 19217.81, 954.32, 956.80

Shigella (can cause acute dysentery and diarrhea as well as infect nerves, brain, and spinal cord chronically) — 621, 762, 769, 770, 1550, 802, 832

Shigella_dysenteriae_HC – 19421.39, 966.93

Shigella_flexneri_HC (causes depression) – 19616.10, 976.63

Shigella_sonnei_HC (invades tumors) – 15832.29, 788.24

467. Dysmenorrhea (painful menstruation. Use with plain water douche)

Дисменорея(болезненные менструации) — 26, 4.9, 1550, 880, 802, 787, 727, 465

468. Dyspepsia (indigestion. If chronic or with bloating, also see Parasites general)

Диспепсия(расстройство желудка, также смотрите программы паразиты общие)-

10000, 880, 1550, 832, 800, 787, 727, 465, 444, 20, 125, 95, 72, 4.9

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_gen_custom2_TR (sweep 2000 to 2008 by 1 dwell 360) – 6578, 2000, 831, 2000, 2008, 2520, 689, 750, 880, 650, 187

Среди основных факторов, вызывающих диспепсию, выделяется недостаток специальных пищеварительных ферментов, из-за чего возникает синдром недостаточного всасывания. Часто причиной диспепсии становятся значительные погрешности питания. В этом случае речь идет об алиментарной диспепсии.

Симптомы этого заболевания могут быть вызваны как отсутствием режима питания, так и несбалансированным рационом.

Таким образом, расстройство функций желудочно-кишечного тракта без органического поражения органов приводит к возникновению так называемой функциональной, или алиментарной, диспепсии. При этом недостаточное количество пищеварительных ферментов – это следствие поражения органов, относящихся к желудочно-кишечному тракту. В таком случае диспепсия выступает лишь в качестве симптома другого заболевания.

Что касается детей, то у них диспепсия возникает в случае, когда количество или состав пищи не соответствуют возможностям детского желудочно-кишечного тракта. Диспепсия у грудных детей, возраст которых составляет не более одного года, проявляется из-за перекармливания, а также несвоевременного введения в рацион ребенка новых продуктов

469.E coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) Кишечная палочка(может являться причиной раневых инфекций и заболеваний мочевыводящих путей) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

470.E coli 1 (recommended for cancer adjunct) Кишечная палочка(рекомендуется использовать, как дополнение, при раковых заболеваниях)- 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

471.E coli comp Кишечная палочка базовая — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

472.E coli Кишечная палочка НС – 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

473.E coli mutant strain Кишечная палочка(мутированная форма) — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

474.Ear conditions various (discharges, tinnitus, itching, hearing loss. Also see Otitis.)Ушные проблемы(прострел, шум в ушах,зуд, потеря слуха. Также смотрите программы по отитам) — 10000, 880, 787, 727, 776, 766, 688, 683, 652, 645, 542, 535, 440, 410, 340, 201, 158, 20, 9.19

Otitis — 770, 743, 736, 724

Otitis_externa (outer ear infection. Also see Pseudomonas aeruginosa) — 727, 787, 880, 174, 482, 5311

Otitis_medinum (middle ear swelling and or infection and fever. Use also strep pneumonia if no immediate benefits. Use 880, 720, and 1550 for 10 min, others for 5 min) — 683, 688, 776, 766, 316, 784, 786, 125, 802, 72, 522, 440, 880, 720, 1550

475.Ear fungus Ушные грибки 1 – 854

476.Ear wax (use Cerumen) Ушнаясепа

Cerumen (ear wax) — 311, 320, 750, 984, 720

477.EBV (use Epstein-Barr Virus)

Epstein Barr НС – 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

Epstein Barr virus (the herpes virus causing mononucleosis) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

Epstein Barr virus secondary (also try General parasite and roundworm freqs) — 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

478.Echinococcinum (use Parasites, tapeworms, echinococcinum)Эхинококк(использовать программы по ленточным червям,эхинококку)

Parasites_tapeworms (if any of these frequencies are felt strongly, also use a good herbal antiparasitic regimen plus CoQ10 in large amounts, 187*, 5522*) — 164, 187, 453, 523, 542, 623, 843, 854, 1223, 803, 1360, 3032, 5522

Parasites tapeworms echinococcinum (tapeworms found in dogs, wolves, cats, & rodents that can infect man, 5522*) — 164, 453, 542, 623, 5522

Parasites tapeworms secondary — 142, 187, 624, 662

479.Echo Virus (Endometriosis Tuberylosa, can cause a type of viral meningitis) Экхо вирус — 922, 788, 765, 722, 625, 620, 614, 613, 612, 611, 610, 609, 608, 607, 606, 605, 604, 603, 514, 461

480.Eczema Экзема — 9.19, 707, 1550, 802, 787, 727, 10000, 5000, 2720, 2008, 2180, 2128, 664, 120, 20

481.Eczema 1 Экзема1 — 770, 916, 415

482.Eczema 2 Экзема 2- 730.2, 1550, 802, 787, 690

483.Eczema vascular and lung disturbances Экзема на фоне проблем с сосудами и легкими — 9.39

484.Edema (see also Kidney and Lymph stimulation) Отек(смотрите программы по почкам и лимфе) — 40, 522, 146, 6.3, 148, 444, 440, 880, 787, 727, 465, 20, 5000, 10000

KidneyPapilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

Lymph_plaque — 596, 346

Lymph_stasis (use 3176 for 10 minutes) — 3176

Lymph_stasis_secondary (also see Lymphangitis) — 6.3, 148, 522, 146, 444, 440, 880, 787, 727, 10000, 2.5, 465, 10

Lymph_support — 15.05, 10.36, 3176

Lymphangitis (lymphatic vessel inflammation of humans and horses most commonly caused by strep but also by other bacteria, yeast fungus, and cancer. See also Strep General) — 880, 574, 778, 1120, 1078, 3176

485.Electrolyte levels (to improve) Регулирование уровня электролита — 8.1, 20, 10000
вещество, диссоциирующее на ионы при взаимодействии с растворителем (ион — это атом или группа атомов вещества, способных проводить электрический ток); например, раствор хлорида натрия состоит из свободных ионов натрия и хлора. В медицине под применением электролита обычно понимается использование самого иона; так, например, термин «содержание электролитов в сыворотке крови» (serum electrolyte level) означает содержание отдельных ионов (натрия, калия, хлора, бикарбоната и т.д.) в циркулирующей крови человека. При различных заболеваниях концентрация этих электролитов в крови может меняться (иногда они в значительном количестве выводятся из организма (например, во время сильного поноса или рвоты) или, наоборот, перестают экскретироваться и начинают накапливаться в его тканях (как, например, при почечной недостаточности)). Когда концентрация электролитов в организме резко снижается, она может быть восстановлена путем введения внутрь необходимых лекарственных веществ

или их внутривенного капельного введения. При избыточном содержании электролитов в крови они удаляются с помощью диализа или специальных смол, очищающих кишечник (эти смолы принимаются внутрь или вводятся больному в клизме)

486. Electrosmog 1 Электросмог – 99.5

487. Elephantiasis (use with parasite, esp roundworm and nematode freqs) Слоновость — 623, 824, 865, 710

Parasites_nematode — 771

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

488. Elkanella corroderis HC – 19018.66, 946.88

489. Emotional ties to diseases — 764, 664

490. Emphysema (use with mycoplasma pulmonis, mycoplasma pneumonia, and parasite freqs, esp roundworm) Эмфизема легких — 1234, 3672, 7344, 880, 787, 727, 120, 20, 80

Mycoplasma_fermentans (May be a factor in ALS, chronic fatigue, alzheimer's, parkinson's, and MS) — 2900, 878.2, 880.2, 864, 790, 706.7, 690, 610, 484, 986, 644, 254

Mycoplasma_general (can be useful for lung, sinus, and other problems which do not respond to other frequencies) — 7344, 2950, 2900, 2842, 1147, 1113, 1067, 1062, 1045, 969.9, 880.2, 878.2, 865, 829.3, 800.4, 790, 783.6, 779.9, 706.7, 690.7, 690, 686.6, 684.1, 679.2, 673.9, 664, 644, 610, 484, 254

Mycoplasma_HC – 16106.12, 17226.33, 801.88, 857.65

Mycoplasma_pneumonia — 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

Mycoplasma_pulmonis – 2404.2, 601, 300.5, 150.3, 75.1

Термином «эмфизема легких» обозначаются патологические процессы в легких, характеризующиеся повышенным содержанием воздуха в легочной ткани, это хроническое легочное заболевание, характеризующееся нарушением дыхания и газообмена в легких. Название болезни происходит от греч. emphyso «вдуть», «раздуть».

В последние годы частота эмфиземы легких возрастает, особенно среди лиц пожилого возраста.

Значительная распространенность этого заболевания, прогрессирующее течение, временная нетрудоспособность и ранняя инвалидизация больных из-за развития дыхательной недостаточности и легочного сердца наносят значительный экономический ущерб. Эмфизема легких наряду с хроническим обструктивным бронхитом и бронхиальной астмой относится к группе хронических обструктивных болезней легких (ХОБЛ). Все эти заболевания сопровождаются нарушением бронхиальной проходимости, с чем и связано некоторое сходство их клинической картины. Однако каждая из форм ХОБЛ имеет свои специфические особенности, и правильная, своевременная диагностика этих заболеваний позволяет провести целенаправленную профилактику и рациональную терапию.

Основная причина заболевания — хронический бронхит, который подразумевает под собой хроническую инфекцию. Хронический бронхит развивается обычно в возрасте от 30 до 60 лет и встречается у мужчин гораздо чаще, чем у женщин. По сути, итогом хронического бронхита является формирование эмфиземы легких.

В развитии буллезной эмфиземы важную роль играют наследственные факторы, а также перенесенные заболевания легких (туберкулез и др.).

Курение, загрязненность воздуха различными пылевыми частицами и некоторые условия труда, связанные, например, с постоянным вдыханием угольной пыли или частиц асбеста и кремния, также способствуют развитию заболевания.

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

491.Emphysema comp Эмфизема комбинированная — 7344, 3672, 2838.5, 2688, 2404.2, 1234, 975, 880, 787, 777, 766, 727, 709.2, 688, 683, 660, 650, 601, 422, 300.5, 240, 150.3, 128, 120, 80, 75.1, 20

492.Encephalitis (inflammation of the tissues of the brain and spinal cord) Энцефалит (воспаление тканей головного мозга и спинного мозга) – 841

493.Endocarditis (use Listeriose) Эндокардит(использовать программы по Листериизу)

Listeriose (a serious disease causing miscarriage, meningitis, and endocarditis in humans; known as circling disease in ruminants and causes liver necrosis in animals with single stomachs. Also see Strep general and General infection) — 377, 471, 626, 628, 634, 774, 2162, 7867, 714, 724

Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Infections_general (see General Antiseptic) — 1550, 880, 802, 786, 728, 465, 444, 125, 95, 72, 48, 20, 304, 1.2, 5500, 676, 422, 766

Infections_general_secondary — 5000, 1600, 1500, 832, 776, 760, 700, 690, 666, 650, 625, 600, 1865, 500, 450, 440, 428, 660, 2112

Infections_general_tertiary — 1800, 2720, 2489, 832, 3040, 2008, 1850, 610, 732, 751, 40000

Infertility (see also Impotence) — 2127, 2008, 465, 880, 802, 787, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 9.39

494.Endocrine RX TR (includes stimulating frequencies for pineal, hypothalamus, pituitary, thyroid, adrenal, and thymus glands) Стимуляция эндокринной системы(включает стимулирование частоты для шишковидной железы, гипоталамуса, гипофиза, щитовидной железы, надпочечников и тимуса Gands)– 662, 1725, 1342, 1534, 1413, 1351, 635, 763, 1335, 645, 10000

495.Endolimax nana HC (trophozoites and cysts) Трофозоиды и цисты- 19715.68, 981.59, 21508.01, 1070.82

Трофозоиды

Это одноклеточные структуры, которые могут поражать любые клетки человека и животных за исключением эритроцитов. После проникновения в клетку паразит интенсивно размножается путем деления, что приводит или к формированию тканевой цисты (при нормальном функционировании иммунной системы), или к разрушению клетки организма-хозяина и развитию симптомов заболевания (при ослабленной иммунной системе). Замораживание, оттаивание, высушивание и нормальные желудочные секреты (пепсин, соляная кислота) смертельны для трофозоида.

Тканевые цисты

Тканевая циста — это, по сути, скопление большого числа трофозоитов (иногда до 3000), заключенное внутри оболочки. Токсоплазмоз передается плотоядным, включая человека, посредством поедания тканевых цист, которые содержатся в большом количестве в сыром или недостаточно термически обработанном мясе. Пищеварительные ферменты, содержащиеся в желудочном и кишечном соках, разрушают стенку цисты и высвобождают жизнеспособные микроорганизмы, которые затем внедряются в слизистую пищеварительного тракта и распространяются по организму хозяина. Тканевые цисты могут быть найдены в любом органе, но наиболее часто обнаруживаются в головном мозге, сердце и скелетных мышцах. Они остаются жизнеспособными в течение всей жизни организма-хозяина (латентная инфекция), обеспечивая напряженный

специфический нестерильный иммунитет. При ослаблении иммунной системы хозяина наличие в его организме тканевых цист приводит к развитию острой формы заболевания. Замораживание мяса (до -20 С) и оттаивание, нагревание выше +60 С, а также высушивание разрушают тканевые цисты.

496.Endometriosis 1 Эндометриоз(use 246, 800, and 1550 for 5 min) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 1550, 945, 854, 846, 830, 800, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 246, 142

497.Endometriosis chronic (growth of uterine tissue outside the uterus that may cause pain, infertility, & abnormal uterine bleeding. Use with Parasites, flukes, general)Эндометриоз хронический(рост тканей вне полости матки. Может привести к боли и бесплодию,маточным кровотечениям. Используйте программы по паразитам). — 246, 800, 1550

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

498.Endometriosis tuberylosa Эндометриоз туберилоза (использовать программы по Экхо вирусу) (use Echo virus)

Echo Virus (Endometriosis Tuberylosa, can cause a type of viral meningitis)Экхо вирус — 922, 788, 765, 722, 625, 620, 614, 613, 612, 611, 610, 609, 608, 607, 606, 605, 604, 603, 514, 461

499.Energy vitality Энергия витализация– 9999

500.Entamoeba coil HC (trophozoite) Кишечная амeba- 19715.68, 981.59

Кишечная амeba человека — *Entamoeba coli*. Однако среди обитающих в кишечнике человека амeб имеется один вид — дизентерийная амeba — *Entamoeba histolytica*, который может быть возбудителем тяжелой формы кишечного колита — амeбиаза. Амeba эта имеет 20 — 30 мкм в диаметре, подвижна. Живет она в толстых кишках человека и обычно питается бактериями, не нанося никакого вредаНо в ряде случаев дизентерийная амeba начинает вести себя иначе: проникает под слизистую оболочку кишки, начинает там питаться и усиленно размножаться. Слизистая кишечника изъязвляется, результатом чего бывает тяжелый кровавый понос (колит) .

501.Entamoeba gingivalis HC (trophozoite)Ротовая амeba — 21806.74, 1085.69

Ротовая амeба (лат. *Entamoeba gingivalis*) — это представитель подцарства простейшие (Protozoa), который встречается в кариозных зубах более чем у 25 % здоровых людей. Патогенного действия не вызывает (т.е. не является паразитом), хотя обнаруживается при амфодонтозе , гайморите и остеомиелите челюстей. Некоторые авторы считают ротовую амeбу возбудителем заболеваний периодонта.

Локализуется в альвеолах зубов, белом зубном налете и в криптах нeбных миндалин .

502. Entamoeba histolytica (highly damaging protozoa causing dysentery and liver infection) Дизентерийная амёба — 148, 166, 308, 393, 631, 778

Дизентерийная амёба (лат. *Entamoeba histolytica*) — вид амёб, возбудителей амёбиаза (амёбной дизентерии, амёбного колита). Как и другие амёбы, *Entamoeba histolytica* — одноклеточные организмы, характеризующиеся наличием ложноножек, постоянно меняющих свою форму, благодаря которым амёбы передвигаются и захватывают пищу. Для амёб характерно отсутствие твердой оболочки тела. Клетка амёбы окружена плазматической мембраной — составной частью живой цитоплазмы.

503. Entamoeba histolytica НС Дизентерийная амёба НС- 19168.02, 954.32

504. Entamoeba histolytica secondary Дизентерийная амёба вторичная – 1552, 880, 802, 1550, 832, 787, 727, 690, 660, 465, 786, 768, 523, 333

505. Enterobacter aerogenes_НС (causes intestinal problems) Энтеробактер аэрогенес (вызывает кишечные расстройства) – 18620.36, 927.05

506. Enterobiasis — (pinworms. Use Parasites, enterobiasis) Энтеробиоз(используются программы по острицам и энтеробиозу)

Parasites enterobiasis (pinworms; intestinal worms which cause itching of the anal and perianal areas) — 20, 112, 120, 773, 826, 827, 835, 4152

Parasites enterobius_vermicularis_НС — 21059.93, 1048.51

507. Enterococinum (homeopathic nosode for Strep family organisms found in the digestive and urinary tracts) Энтерококк — 686, 409

По принятой ранее классификации энтерококки относились к стрептококкам класса D и, например, *Enterococcus faecalis* и *Enterococcus faecium* назывались *Streptococcus faecalis* и *Streptococcus faecium*. По современной классификации род *Enterococcus* входит в семейство *Enterococcaceae*, порядок *Lactobacillales*, класс *Bacilli*, тип *Firmicutes*, царство Бактерии.

Энтерококки, с одной стороны, являются возбудителями инфекций мочевыводящих путей, интраабдоминальных инфекций, инфекций органов малого таза, раневых инфекций, эндокардита, на их долю приходится существенное количество внутрибольничных инфекций (6 % от всех внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей, 12 % — раневых инфекций и 9 % — внутрибольничных инфекций кровотока). С другой стороны, энтерококки входят в состав нормальной микрофлоры желудочно-кишечного тракта человека и многих позвоночных, играют важную роль в обеспечении колонизационной резистентности слизистой оболочки. Энтерококки колонизируют преимущественно тонкую кишку, но также в заметном количестве встречаются в толстой кишке, губчатой части мочеиспускательного канала, в половых органах и, иногда, в полости рта.

508. Enterohepatitis (inflammation of bowel & liver) Энтерогепатит(воспаление кишечника и печени) — 552, 932, 953

509. Enterovirus General (generic term meaning small virus, includes Echo, Coxsackie, and Polio) Энтеровирус- 5000, 3636, 2632, 1850, 1500, 1488, 1422, 1189, 1044, 922, 868, 845, 822, 788, 776, 766, 742, 733, 721, 676, 654, 625, 620, 612, 610, 608, 595, 515, 487, 461, 435, 423, 380, 322, 283, 232, 144, 136, 20

510. Enuresis (bed wetting. Use with parasite sets) Энурез(ночное недержание мочи.использовать программы по паразитам) — 10000, 880, 787, 727

511. Epicoxum Эпикокум(грибок) — 734, 778

512. Epicondylitis (tennis elbow, lateral or vertical) Эпикондилит — 1.2, 250, 728, 766, 776, 880

Эпикондилит — дегенеративно-воспалительные изменения в месте прикрепления к плечевой кости (в области локтевого сустава) сухожилий мышц наружной и внутренней области предплечья. Чаще поражается наружный надмыщелок (место прикрепления разгибателей кисти), в этом случае устанавливают диагноз наружного эпикондилита, значительно реже в процесс вовлекаются сухожилия сгибателей кисти (внутренний эпикондилит). Причиной эпикондилитов является перегрузка (на фоне профессиональной деятельности, ношения тяжестей, выполнения ремонта, домашнего консервирования, игры в теннис) указанных энтезисов (мест прикрепления сухожилий или связок к кости) с их

микротравматизацией и с вторичным развитием воспалительной реакции. В некоторых случаях заболеванию предшествует прямая травма. Имеет значение и предсуществующее состояние связочного аппарата. Так, гипермобильные лица (с признаками врожденной слабости связочного аппарата) имеют склонность к развитию этого заболевания; у них же наблюдается более тяжелое его течение. Заболевание поражает лиц среднего возраста (40–60 лет). В процесс вовлекается преимущественно доминирующая конечность (правая рука).

513.Epidermophyton floccinum (fungus that attacks skin & nails, including some athlete's foot and jock itch ringworms. Also use Microsporum freqs and Fungal general if necessary.) Эпидермофилл хлопьевидный(грибок, который поражает кожу и ногти, в том числе и ноги. Использовать также частоты по Микроспориям и общие грибковые частоты) — 22107, 465, 784, 644, 766, 345

Microsporum audouini (a fungus which commonly causes ringworm of the scalp and other areas) — 422, 831, 1222, 285

Microsporum canis (a fungus causing ringworm in cats, dogs, and children) — 347, 970, 1644, 402, 650

Fungus and mold_v — 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

Fungus EW range — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

Fungus_flora_1 — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

Fungus foot and general_1(use 1550 for 30min) — 1550

Fungus_general (also see candida, yeast, and other specific types) — 2222, 1552, 1550, 1153, 1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

514.Epididymitis (inflammation of testicle area, ducts. See also Orchitis.)Эпидидимит — 2250, 1500, 880, 787, 727, 20

Orchitis (inflammation of testes due to TB, mumps, gonorrhea, cancer, bacteria, etc. See also causative condition if known) — 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 20, 9

Orchitis_secondary — 727, 787, 880, 10000

Эпидидимит – это воспаление придатка семенника. При этом заболевании в области воспаления мошонки может наблюдаться гиперемия и отек. Более чем в 85% случаев причиной заболевания является неспецифическая инфекция, вызванная случайно попавшей патогенной микрофлорой, при этом исключением являются гонококковая, трихомонадная и туберкулезная инфекция.

515.Epilepsy (also try Shigella) Эпилепсия(также можно попробовать программы по Шигелле) — 10000, 880, 802, 787, 727, 700, 650, 600, 210, 633, 125, 20

Shigella (can cause acute dysentery and diarrhea as well as infect nerves, brain, and spinal cord chronically) — 621, 762, 769, 770, 1550, 802, 832

*Shigella_dysenteriae*_HC – 19421.39, 966.93

*Shigella_flexneri*_HC (causes depression) – 19616.10, 976.63

*Shigella_sonnei*_HC (invades tumors) – 15832.29, 788.24

516.Epstein Barr HC Вирус Эпштейн Барра HC – 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

517.Epstein Barr virus (the herpes virus causing mononucleosis) Вирус Эпштейн Барра(разновидность вируса герпеса, вызывает мононуклеоз) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

518.Epstein Barr virus secondary (also try General parasite and roundworm freqs) Вирус Эпштейн Барра вторичный- 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

519.Ergot HC Спорынья HC– 14687.19, 731.23

Спорынья — это грибок, паразитирующий на ржи, зерновых культурах. Он вырабатывает ряд веществ, таких как эрготамин, гистамин, тирамин, изомиламин, ацетилхолин, а также ацетальдегид.

В ассирийских письменах IX века до н. э. можно найти упоминание о заражении зерна, предположительно спорыньей. В IV веке до н. э. была описана зараженная трава, которая

вызывала прерывание беременности, а порой приводила к смерти беременных. В средние века в литературе появились описания эпидемий гангрены конечностей с их мумификацией. Заболевание называлось «антонов огонь» (по имени святого Антония), потому что почерневшие края были похожи на следы от ожога, а заболевшие жаловались на чувство сильного жжения. В современной медицине это заболевания называется эрготизм. Сообщалось о самопроизвольных абортах и о развитии эпилептических припадков у заболевших. Уже в 1582 г. повивальные бабки использовали спорынью для родовспоможения. С 1950 г. клиническое применение производных спорыньи было в значительной мере ограничено лечением головных болей сосудистого генеза. Эргометрин и метилэргометрин используются при послеродовой атонии матки и связанном с ней послеродовом кровотечении. Некоторые производные спорыньи применяются как ноотропные препараты, при ортостатической гипотонии и для подавления секреции пролактина.

При передозировке алкалоидов спорыньи возникает синдром, называемый эрготизмом. Он проявляется интенсивным жжением в конечностях, пузырьковыми высыпаниями с геморрагическим содержимым, зудом, ощущением ползания насекомых, тошнотой, рвотой, в тяжелых случаях — гангреной. Иногда возникают головная боль, фиксированное сужение зрачков, галлюцинации, спутанность сознания, ишемия и инфаркт мозга и судороги (судорожная форма эрготизма). Хронический эрготизм часто проявляется ишемией стоп, хотя нередко наблюдается ишемия мозга, кишечника, сердца и почек.

520. *Erwinia amylovora* НС Энтеробактерии – 17425.47, 867.56

521. *Erwinia carotovora* НС Энтеробактерии – 18570.58, 924.57

522. *Erysipelas (bacterial infection manifesting in skin inflammation caused by streptococci or other pathogens and possibly related to the swine form of the disease)*

Рожа (бактериальная инфекция проявляется в виде воспаления кожи, вызванных стрептококком *pyrogenes* или других патогенов) — 616, 776, 735, 845, 660, 10000, 880, 787, 727, 465, 20

523. *Erythema infectiosum (human parvovirus B19, sometimes known as Fifth disease, a contagious viral infection which causes blotchy or raised red rash with mild illness. exp)*

Эритема инфекционная (человеческий парвовирус B19) — 809, 1618, 3236

Parvovirus canine — 637, 185, 323, 562, 613, 622, 1000, 4027

Parvovirus canine mutant strain — 323, 514

Parvovirus canine type B — 323, 535, 613, 755

Parvovirus new strain — 2257, 488

Эритемой называют аномальное покраснение кожи, возникающее в ситуациях, когда кровь в избыточном количестве приливает к капиллярным сосудам. Иногда эритема является нормальным, физиологически обусловленным явлением, которое длится недолго и проходит само собой. Возникает оно из-за массажа, сильных эмоций, среди которых гнев, стыд и проч. Но длительное покраснение кожи может свидетельствовать о каком-либо патологическом процессе: причиной эритемы может стать инфекция, воспаление, ожогов. Эритема может быть вызвана различными причинами. Среди них выделяют инфекционные заболевания (корь, скарлатина), кожные патологии (дерматиты), покраснения после интенсивного массажа. Нередко эритема возникает как результат нарушения кровообращения кожи, при аллергических реакциях или после физиотерапевтических процедур, в основе которых лежит использование электрического тока. Покраснение кожи также часто происходит вследствие солнечных или химических ожогов, под действием ветра и холода, трения кожи и прочих действий, приводящих к расширению капиллярных сосудов.

524. *Erythema nosodum* Эритема нозод- 9.39

525. *Escherichia coli* (use *E. coli*) Эшерихия Коли (кишечная палочка)

E coli (*Escherichia coli*; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) Кишечная палочка (может являться причиной раневых инфекций и заболеваний мочевыводящих

путей) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E coli 1 (recommended for cancer adjunct) Кишечная палочка(рекомендуется использовать, как дополнение, при раковых заболеваниях)- 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E coli comp Кишечная палочка базовая — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E coli Кишечная палочка НС – 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E coli mutant strain Кишечная палочка(мутированная форма) — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

526.Esophagus (constriction. Also see General antiseptic and dental freqs)

Пищевод(сужение. Использовать частоты по антисептикам и стоматологические частоты)- 880, 787, 727

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

Dental and_jawbone infections 1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental and jawbone infections_2 – 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental infection and Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental infections TR – 3400, 2489, 1700, 1560

Dental Infections v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

Пищевод (esophagus) — отдел пищеварительного тракта, соединяющий глотку с желудком. Принимает участие в проглатывании пищи, перистальтические сокращения мышц пищевода обеспечивают продвижение пищи в желудок.

527.Euglena Один из видов простейших — 432, 3215, 3225, 3325, 6448

528.Eustachian tube inflammation (also use General_Antiseptic) Тубоотит(воспаление слуховой трубы)- 1550, 880, 802, 787, 776, 727, 465

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

529.Eye disorders (blurred vision, cataracts, crossed eyes, diplopia, infections, etc.)

Глазные заболевания (нарушение зрения, катаракта, косоглазие, диплопия, инфекции и т.д.) — 10000, 2010, 1831, 1830, 1829, 1600, 1552, 1335, 880, 787, 727, 496, 400, 360, 350, 160, 20

530. Eye inflammation (also see General antiseptic) Воспаление глаз (использовать программы по антисептикам) — 1.2, 80

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

531. Eye lid droop (use Ptosis) Блефароптоз

Симптом поражения нервной системы на участке от ядра глазодвигательного нерва до мышцы, поднимающей веко. Реже — следствие патологии мышцы, поднимающей век.

Опущение века

Ptosis (Eyelid droop. Also use Parasite general, ascaris, and roundworm)

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_ascaris (152*) — 152, 442, 8146, 751, 1146, 797

Parasites_ascaris_HC (larvae in lung) — 20313.12, 1011.33

Parasites_ascaris_megalocephala_HC — 20313.12, 1011.33

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

532. Eyes glaucoma Глаукома- 1600, 1830, 880, 787, 727

533. Eyesight sharpen Острота зрения- 350, 360, 1830

534. Facial cramps Судороги лица — 10000, 6000, 304, 1131, 33

Лицевой гемиспазм – клонические или тонические судороги мышц одной половины лица в течение 1-3 минут – глаз замуривается, рот оттягивается в сторону, тонически напрягаются мышцы шеи – тоническая полумаска. Появление лицевого гемиспазма связано с поражением корково-ядерной иннервации лицевого нерва.

535. Facial paralysis Лицевой паралич — 10000, 880, 787, 727

536. Facial toning Тонус лица — 1.2

537. Fainting Обморок– 20

538. Fascia (fibrous tissue under the skin. Also see Fibroid freqs) Лицо(кожный фиброз) – 20

Fibroids general (see Parasites, flukes, general) — 2950, 2189, 2128, 2127, 2008, 1744, 1552, 1550, 1488, 1384, 1234, 880, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 465, 267

539. Fatigue general Усталость общие- 428, 424, 664, 660, 464, 125, 120, 95, 72, 20, 444, 1865, 10000, 5000

540. Febris wolhynia (a Rickettsia illness, transmitted by lice, that is debilitating and conducive to relapse) — 547, 356

Риккетсии (rickettsiae, Един. Rickettsia) — мелкие, специализированные формы бактерий, обычно паразитирующие внутри эпителиальных клеток кишечного тракта

насекомых и клещей. Попадая в организм человека, некоторые виды риккетсий вызывают тяжелые заболевания. Риккетсии сначала были классифицированы как особая группа микроорганизмов, занимающих промежуточное положение между бактериями и вирусами и обладающих свойствами, характерными для обоих типов возбудителей. Они имеют очень небольшие размеры (около 0,5 мкм), почти такие же, как и наиболее крупные вирусы (около 0,3 мкм), а их репродукция, за исключением одного вида, происходит только в живых клетках, т.е., как и вирусы, риккетсии являются облигатными внутриклеточными паразитами, рост и размножение которых происходят в клетках подходящего хозяина. Патогенные для человека риккетсии, за редким исключением, передаются при укусе зараженных вшей, клещей и блох. Заражение риккетсиями иногда вызывает гибель самих членистоногих-переносчиков, но может и не оказывать заметного патогенного действия на них. В некоторых случаях передача риккетсий у членистоногих происходит от одного поколения к другому через зараженные яйца, в других – через промежуточных хозяев, таких, как крысы, мыши или собаки. У этих млекопитающих носительство риккетсий не сопровождается выраженными признаками заболевания, и потому считается, что инфекция протекает у них в латентной (скрытой) форме. В случае сыпного тифа человек сам иногда служит резервуаром инфекции; она может оставаться латентной, но в соответствующих «благоприятных» условиях проявляется и, распространяясь, приобретает характер эпидемии.

541.Fel tauri (homeopathic preparation of ox bile) Гомеопатический нозод– 672

542.Feli — 435, 742

543.Felis — 430, 834, 2232, 3233

544.Felon 1 (pus, infection of finger tips) Гнойная инфекция 1 — 657, 659, 738, 751

545.Felon Гнойная инфекция 2 — 663, 665, 720, 722

546.Feloris Wolyhnica – 547

547.Fever (some causes) Лихорадка(некоторые причины)- 1552, 880, 800, 832, 422, 2112, 787, 727, 20

548.Fever sunstroke Лихорадка при солнечном ударе — 20, 440, 880

549.Fibroadenoma mammae (non cancerous, fibrous nodules in the breasts. Use kelp capsules too) Фиброаденома молочной железы(незлокачественная опухоль) — 1384, 2128, 2189

Из доброкачественных опухолей грудной железы опухоли соединительнотканного происхождения (липомы, ангиомы фибромы, хондромы) встречаются редко. Опухоли эпителиального происхождения (аденомы) в чистом виде также редки. Наиболее часто встречаются опухоли смешанного характера (фиброаденомы, реже цистаденомы и цистэпителиомы), стоящие на границе со злокачественными.

Фиброаденомы встречаются очень часто (около 70% всех доброкачественных опухолей и 10% всех заболеваний), причем как одиночные, так и множественные. Опухоль развивается чаще в возрасте 20—35 лет в наружном секрете железы. Гистологически состоит из эпителиальной ткани с преобладанием располагающейся вокруг acini соединительной ткани. Размеры обычно небольшие.

550.Fibroids general (see Parasites, flukes, general) Миома общие — 2950, 2189, 2128, 2127, 2008, 1744, 1552, 1550, 1488, 1384, 1234, 880, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 465, 267

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

551.Fibroma Фиброма — 2127, 2008, 727, 690, 666, 1550, 802, 465

552.Fibromyalgia (run Detox afterwards if needed)Фибромиалгия(обязательно программы по очистке) — 328, 880, 800, 728, 5000, 2720, 2180, 2128, 664, 464, 304, 120, 20

Фибромиалгия представляет собой хронический болевой синдром, весьма трудно поддающийся лечению. Это состояние характеризуется диффузной болью продолжительностью более 3 месяцев в различных участках тела и наличием боли в ≥ 11 из 18 болезненных точек (рис. 1) [1–3]. Кроме того, при фибромиалгии наблюдается ригидность, повышенная утомляемость, сон, не приносящий чувства отдыха, депрессия, тревожность и когнитивные нарушения. Фибромиалгия чаще встречается у женщин (9:1). Как и при других хронических болевых синдромах, патофизиология фибромиалгии складывается из нарушений процессов восприятия периферической и центральной нервной системы (ЦНС), а также из нарушений систем реагирования на стресс, вегетативной нервной системы и гипоталамо–гипофизарно–надпочечниковой системы [1]. В настоящее время для лечения фибромиалгии применяются медикаментозные методики, лечебная физкультура, физиопроцедуры, аутогенная терапия и другие методы лечения [4]. За последние 10 лет достигнут определенный успех в лечении фибромиалгии: удается достигнуть купирования некоторых симптомов и функциональных нарушений, улучшить качество жизни пациентов.

553.Fibromyalgia Фибромиалгия 1 — 120, 140, 304, 464, 728, 800, 880, 2489, 3176, 5000, 6000, 9000

554.Fibromyalgia Фибромиалгия 2 — 2008, 2050, 2080, 2127, 880, 800, 787, 728, 600, 420, 320, 120, 3790, 3792, 3794, 3796, 3798, 3800, 3802, 3804, 3806, 3808, 3810

555.Fibromyalgia TR (includes muscle relaxtion frequencies. Run 321, 384, and 40 for 12 min each) Фибромиалгия TR(включает в себя частоты мышечного расслабления) – 321, 384, 40, 965, 200, 120, 240, 760, 68, 6000, 304

556.Fibropendulum Фибропапилома- 661, 7465, 211, 233, 766

Висящие на ножке узлы, образующиеся из эпидермиса и дермы.

Фибропапиллома (син.: фиброма) — доброкачественная опухоль, представляет собой различной формы и величины узловатые образования, выступающие над поверхностью кожи, иногда на более узком основании. Они обычно плотноэластической консистенции, бледно-розового или буроватого цвета. Локализуются на любом участке кожного покрова, но чаще на туловище и голове. Существуют с рождения, но могут появиться в любом возрасте.

Патоморфология фибропапилломы (фибромы) кожи. Основу новообразования составляет волокнистая соединительная ткань, в которой часто можно видеть значительное количество сосудов, очаговый отек, различной интенсивности воспалительные инфильтраты, иногда гиалиноз.

557.Fibrosarcoma Фибросаркома – 1744

Фибросаркома — редко встречающаяся злокачественная опухоль волокнистой соединительной ткани. Она образуется в глубоких тканях (мышцах, оболочках из плотной волокнистой соединительной ткани, сухожилиях) и отличается ускоренным переносом патологического материала из очага опухолевого процесса в другие ткани. Жировая подкожная клетчатка становится пораженной только при фибросаркомах, образовавшихся в раннее поврежденных (главным образом ионизирующей радиацией) тканях. До этого фибросаркома воспринималась самой часто встречаемой мягкотканной веретенчатой саркомой, но вскоре в составе последней начали выделять злокачественные формы, состоящие из волокнистой соединительной ткани гистиоцитомы, фиброматозы и реактивные процессы. Уточнению настоящей частоты заболевания помогло исследование электронно-микроскопических иммуногистохимических признаков ее различия от злокачественных опухолей оболочки периферических нервов, злокачественных опухолей развивающихся из гладкой мышечной ткани, злокачественных опухолей развивающихся из жировой ткани, меланом, клетки которой имеют веретенообразную форму.

558.Fibrosis lung (use Pulmonary fibrosis)Фиброз легких

Pulmonary fibrosis (use also Parasite, roundworm frequencies and see General Antiseptic) — 27.5, 220, 410

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

559.Fifth disease (use Erythema infectiosum) Инфекционная эритема

Erythema_infectiosum (human parvovirus B19, sometimes known as Fifth disease, a contagious viral infection which causes blotchy or raised red rash with mild illness. exp) — 809, 1618, 3236
Erythema_nosodum — 9.39

Инфекционная эритема или пятая болезнь, это особое заболевание детей и взрослых, вызываемое вирусом человека – парвовирус типа В19. Это заболевание на сегодня изучено учеными и врачами пока не достаточно хорошо, хотя выявлены уже и причины, и способы заражения, и даже характерные особенности распространения.

Это достаточно распространенная детская инфекция, хотя диагноз именно **инфекционной эритемы** в карточки выставляется редко – ее обычно принимают за любые другие детские инфекции, аллергию, дерматит и другие патологии.

Взрослые также могут заболеть инфекционной эритемой, но у них она протекает отлично от детей, сыпь у них может проявляться на лице, чего практически не бывает у детей. Заболевание относится к группе респираторных инфекций, передается при чихании или кашле, при разговоре или криках, у детей может передаваться при пользовании общими игрушками и если дети их тянут в рот, через слюну. Могут быть случаи распространения пятой болезни через общую посуду, ложки и тарелки, через поцелуи родителей. Обычно инфекционная эритема передается при проявлении первых гриппоподобных симптомов, и заразны больные до момента появления типичной кожной сыпи. Если же болезнь возникает у ослабленных детей или взрослых, которые имеют различные заболевания крови, ослабленный иммунитет или какие-либо хронические заболевания, они могут оставаться заразными гораздо больше обычного и представляют большую опасность в эпидемическом плане.

Симптомы инфекционной эритемы могут быть различными в зависимости от времени болезни, инфицирующей дозы вируса и многих других факторов – возраста, сопутствующих патологий, проблем с системой крови и т.д. Самыми ранними симптомами инфекционной эритемы можно считать респираторные проявления, напоминающие начало гриппа или простуды. Повышается температура, возникают проявления насморка, чихание, зуд в носу, боли и першение в горле, общее недомогание, ознобы, головные боли, снижение аппетита.

Затем спустя несколько дней могут возникать первые проявления сыпи на теле, у части пациентов при появлении сыпи возможно появление еще и болей в суставах и мышцах. Проявления инфекционной эритемы по клиническим проявлениям могут иметь сходные проявления со многими другими заболеваниями, с которыми их зачастую путают врачи и пациенты.

560.Fischpyrogen Фиш пироген – 832

Лихорадка — общая неспецифическая реакция организма, в большинстве случаев развивающаяся в ответ на попадание в организм и/или образование в нём пирогена.

Важным проявлением лихорадки является повышение температуры тела, малозависящее от температуры окружающей среды. Лихорадка отличается от других гипертермических состояний сохранением механизмов терморегуляции на всех этапах её развития.

Лихорадка: • типовая терморегуляторная реакция организма на действие пирогенного фактора; • характеризуется динамической перестройкой функции системы терморегуляции; • проявляется временным повышением температуры тела выше нормы. Причина лихорадки — пироген. По критерию происхождения различают инфекционные и неинфекционные пирогены.

561.Fissures Трещины- 787, 20, 10000

562.Fistula dentalis (727*, 878*, 1122*) Свищ дентальный- 550, 727, 844, 878, 1122, 786

563.Fistula ulcer (use also Staph freqs) Свищ прямой кишки — 880, 832, 787, 727

Staph_infection_1 — 943, 727, 643, 20

Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

Staphylococcus_aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus_aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

Staphylococcus_coagulae_positive — 643

Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

564.FIV Кошачий вирус иммунодефицита- 262, 323, 372, 404, 567, 712, 742, 760, 773, 916, 1103, 1132, 3701

565.Flatulence Метеоризм- 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 465

566.Flu (use Influenza)Грипп(использовать программы по гриппу)

Influenza (mutates to new strains constantly but these may be helpful. See also Influenza, Grippe and Influenza Virus. Use all freqs for 5 min if necessary) — 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 5000, 3672, 2720, 2050, 2008, 1947, 1674, 1550, 1500, 1234, 885, 880, 875, 800, 786, 728, 683, 512, 464, 440, 304, 20

Influenza_1_99_00 — 10000, 880, 727, 330, 728

Influenza_1957_A_Asian — 768, 574

Influenza_1978 — 844, 814, 610

Influenza_1979 — 123, 513, 522, 565, 788, 601

Influenza_1983 — 424, 730, 734, 428

Influenza_1989 — 216, 322, 627, 703, 748

Influenza_1993 — 522, 615, 778, 850, 959

Influenza_1993_secondary — 207, 254, 580, 582, 584, 586, 588, 848, 947, 7967, 8910, 739, 741, 760, 765, 773, 915

Influenza_1994 — 689, 697, 699, 798

Influenza_1994_secondary — 337, 690, 868, 869, 702, 727, 729, 776, 779

Influenza_1997_1998 — 2008, 880, 787, 727, 35, 20, 465

Influenza_2_99_00 — 440, 465, 613, 666, 727, 787, 800, 1000, 5000, 10000

Influenza_2003_2004_1 — 7344, 3672, 1234, 880, 743, 727, 683, 464, 452, 333, 72, 200, 93.9, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 885, 875, 832, 802, 787, 776, 766, 1500, 832, 787, 650, 625, 600, 465, 144, 582

Influenza_2003_2004_2 — 8911.25, 9113.5, 9141.5, 9393.13, 6654.69, 7255, 7284.06, 8041.5, 10334.06, 10346.56, 10976.38, 7414.28, 7631.09, 7632.66, 7667.38, 7676.94, 8045.81, 8082.59, 8305.19, 5548.59, 5549.22, 5554.69, 5554.84, 5558.75, 5560.78, 5562.5, 7118.2, 5045.03,

6752.01

Influenza_2005_fall_TR – 2950, 322, 476, 468, 589, 664, 785, 822, 895, 936, 944, 1043, 1614, 1871, 2062, 1489, 3742, 748

Influenza_2005-2006_TR – 2748.8, 5695.9, 2856.7, 2935.4, 4159.2, 4534.4, 2276.3, 2504.5, 3229.4, 6466.6, 1715.1, 4633.9, 4769.4, 1192.6, 599, 2390, 1257.2, 315.7, 5190.7, 1734, 6936.5, 867.9, 434, 217.1, 6951, 4448.9, 6306.3, 4220, 8478, 1216, 1214, 1060, 1010, 935, 778, 777, 465, 457, 445, 433, 425

Influenza_A_and_B_HC (flu shot) – 15931.86, 15682.93, 793.20, 780.81

Influenza_aches_and_respiratory (use 7760 and 7766 for 10 min, all others for 5) — 440, 512, 683, 728, 784, 787, 800, 875, 880, 885, 2050, 2720, 5000, 7760, 7766, 304

Influenza_and_Cold_1 (winter 01 to 02) — 959, 962

Influenza_Asian_grippe_A — 516, 656, 434

Influenza_avian_exp_TR (sweep from 4896.1 to 5060.9 by .03125 dwell 1)

Influenza_autumn_1998 (use 8700 and 7760 for 15min) — 250, 465, 8210, 8700, 7760

Influenza_Bach_Poly — 122, 350, 487, 572, 634, 768, 823, 1043, 1272, 764, 771

Influenza_general_1 (winter 98 to 99) — 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016

Influenza_grippe_1986_tri — 532, 588, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 994, 462, 712

Influenza_grippe_1987 — 140, 332, 581, 953, 4868, 730

Influenza_grippe_1988 — 267, 536, 568, 2050, 752, 781

Influenza_grippe_1989 — 353, 536, 874

Influenza_grippe_1990 — 541, 560, 656

Influenza_grippe_general — 343, 500, 512, 541, 862, 1000, 1192, 3012, 3423, 10223

Influenza_grippe_vapch — 153, 343

Influenza_haemophilus — 542, 552, 885, 959, 734, 633.1, 2532.4

Influenza_haemophilus_type_B (can cause a type of meningitis) — 652, 942, 483, 731, 746

Influenza_spanish — 462, 787

Influenza_2005_sweep_TR (long sweep from 9750 to 10156.25 by 0.03125 steps at 0.25 sec duration/step)

Influenza_overnight_TR (Combines many of the CAFL flu frequencies into on large set. TR specifies to pulse 0.25 90, use duration of 90 sec per freq to make approx 8 hr set) — 10223, 10000, 9090, 8910, 8700, 8250, 8210, 8000, 7967, 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016, 5608, 5000, 4868, 3672, 3423, 3122, 3012, 2720, 2544, 2532.4, 2489, 2558, 2398, 2050, 2008, 1947, 1922, 1800, 1674, 1600, 1550, 1500, 1422, 1272, 1242, 1234, 1215, 1192, 1191, 1186, 1043, 1020, 1000, 995, 994, 985, 984, 969, 967, 962, 959, 954, 953, 947, 946, 945, 942, 932, 922, 915, 895, 889, 885, 880, 878, 875, 874, 869, 868, 863, 862, 861, 850, 848, 844, 841, 839, 836, 833, 832, 823, 814, 802, 800, 798, 788, 787, 786, 784, 782, 781, 780, 779, 778, 777, 776, 773, 771, 770, 768, 766, 765, 764, 763, 762, 761, 760, 758, 757, 756, 753, 752, 750, 748, 746, 745, 743, 742, 741, 740, 739, 734, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 724, 722, 720, 715, 713, 712, 703, 702, 699, 697, 690, 689, 687, 683, 680, 679, 678, 676, 674, 672, 670, 668, 666, 664, 663, 662, 660, 656, 653, 652, 651, 650, 649, 647, 640, 632, 634, 633.1, 627, 625, 615, 613, 610, 601, 600, 597, 588, 582, 581, 580, 574, 572, 568, 566, 565, 560, 558, 555, 553, 552, 542, 541, 537, 536, 535, 534, 532, 530, 525, 524, 523, 522, 518, 516, 513, 512, 500, 496, 487, 483, 482, 472, 469, 468, 465, 464, 462, 461, 457, 452, 447, 442, 440, 434, 432, 428, 425, 424, 421, 413, 387, 360, 358, 356, 354, 353, 352, 350, 345, 343, 341, 340, 338, 337, 336, 334, 333, 332, 330, 324, 322, 316, 304, 272, 267, 254, 250, 232, 216, 207, 200, 153, 144, 140, 123, 122, 93.9, 72, 47, 35, 20

Influenza_triple_nosode — 421, 632, 1242, 1422, 1922, 3122

Influenza_V_grippe – 861

Influenza_V2_grippe — 324, 652, 653

Influenza_V3_grippe — 550, 553

Influenza_V4_grippe — 232, 352, 2558

Influenza_V5_grippe — 945, 518

Influenza_V75_Victoria — 343, 316, 1020

Influenza_VA2_grippe — 334, 472, 496, 833, 836, 922, 728
Influenza_VA2L_grippe — 447
Influenza_virus_1991_1992 — 153, 345, 387, 758, 984, 985
Influenza_virus_1991_1992_secondary — 330, 332, 334, 336, 338, 340, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 525, 632, 740, 761, 762, 776, 777, 780
Influenza_virus_1992_1993 — 535, 946
Influenza_virus_1992_1993_secondary — 272, 534, 566, 668, 674, 776, 782, 947, 632, 640, 713, 715, 742, 773, 777
Influenza_virus_1993_1994 — 757, 885, 895, 969
Influenza_virus_1993_1994_secondary — 447, 457, 597, 756, 764, 776, 798, 878, 967, 9090, 663, 720, 728, 729, 745, 762, 764, 770, 773, 779
Influenza_virus_A — 322, 332, 776
Influenza_virus_A_1974 — 442
Influenza_virus_A_Port_Chalmers — 622, 863
Influenza_virus_B — 468, 530, 532, 536, 537, 568, 722, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 1186, 679
Influenza_virus_B_Hong_Kong — 555
Influenza_virus_British — 558, 932
Influenza_virus_general — 728, 800, 880, 7760, 8000, 8250
Influenza_virus_swine — 413, 432, 663, 839, 995
Influenza_with_Fever_v — 954, 889, 841, 787, 763, 753, 742, 523, 513, 482, 469, 461, 425, 341, 332
Influenza_with_respiratory_1 (winter 99 to 00) — 47, 1191, 2398, 2544, 5608, 7760, 7766, 672, 674, 676, 678, 680, 647, 649, 651, 653, 1215, 724, 726, 728, 730, 732, 746, 768, 687

567.Flukes (use Parasites, flukes) Паразиты-сосальщики(Трематоды)

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889
Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142
Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651
Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766
Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672
Parasites_flukes_lymph — 10050, 157
Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578
Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

568.Fluor Alb (homeopathic cell salt) Гомеопатический нозод — 110, 342, 420, 423, 688, 757

569.Follicular mange (contagious dermatitis found in many animals that is caused by mites and in which the principle activity is at the hair follicles. Also soak with vegetable oil, let sit at least 15 minutes, and rinse with thyme tea.) Чесотка фолликулярная — 253, 693, 701, 774

Чесотка — это паразитарное заразное заболевание, этиологическим агентом которого является внутрикожный паразит — чесоточный зудень *Sarcoptes scabiei* de Geer. Не смотря на предпринимаемые профилактические меры в отношении чесотки, наблюдается рост уровня заболеваемости чесоткой в различных регионах, в связи с чем актуальной проблемой остается изучение этиологии, эпидемиологии, клиники заболевания, совершенствование методов диагностики, а также лечения и профилактики. Чесотка является особым паразитарным заболеванием. Чесоточный зудень, внедрение которого в кожу вызывает чесотку, является высокоспециализированным паразитом со сложным жизненным циклом, в значительной мере определяющим клиническую картину заболевания и эпидемиологические особенности.

Чесотка известна с давних времен. Еще 4000 лет о ней упоминали в Китае, также древнем Вавилоне и Египте. Древний ученый Аристотель описывал «мельчайших животных», которых обнаруживал в везикулах с прозрачной жидкостью на кожных покровах больных чесоткой.

570.Folliculitis hot tub (tiny pimples) Фолликулит — 174, 482, 5311

571.Food poisoning (some classes. Also use Salmonella typhimurium and see General antiseptic, Abdominal pain, and Abdominal inflammation.) Пищевое отравление- 1552, 802, 832

Salmonella_typhimurium — 693, 754, 762

Salmonella_typhimurium_HC (can cause food poisoning, nervousness, apathy) – 19168.02, 19217.81, 954.32, 956.80

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

572.Foot and mouth syndrome (a mild viral infection found in young children but may also be a factor in ALS) Ящур(чаще всего болеют дети. Может быть причиной бокового амиотрофического склероза) — 232, 237, 1214, 1243, 1244, 1271, 5411

Ящур (Aphtae epizooticae) — острое зоонозное инфекционное заболевание вирусной этиологии, характеризующееся лихорадкой, симптомами интоксикации, афтозным поражением слизистой оболочки полости рта, кожи концевых фаланг, а также межпальцевых складок рук и ног. Возбудитель болезни Этиология. Ящур у человека впервые описан в 1764 г. Вирусная этиология заболевания установлена Леффлером в 1897 г. Возбудитель ящура относится к пикорна-вирусам; мелкий (20-30 нм в диаметре) РНК-содержащий вирус, обладающий высокой вирулентностью и выраженной дерматотропностью. По антигенной структуре вирус ящура подразделяют на 7 серотипов, каждый из которых имеет большое количество вариантов (подтипов — более 60). Хорошо культивируется на развивающихся куриных эмбрионах, культурах тканей. Вирус высоко устойчив во внешней среде, хорошо переносит высушивание и замораживание, длительно сохраняется в навозе, инфицированных сырых продуктах. Возбудитель погибает при кипячении и под действием прямых солнечных лучей.

Эпидемиология. Ящур — зоонозная инфекция. Источником инфекции и резервуаром является крупный рогатый скот, реже — свиньи, овцы, козы, северные олени, верблюды и другие парнокопытные животные. Заболевания животных наблюдаются во всех странах, преимущественно в виде эпизоотии. От больных животных возбудитель выделяется со слюной, молоком, мочой и калом. Механизмы передачи: фекально-оральный, контактный, капельный. Пути передачи. Заражение чаще происходит пищевым путем — при употреблении сырых молочных продуктов. Во время ухода за больными животными возможен контактно-бытовой путь инфицирования, имеют место редкие случаи воздушно-капельного заражения. Восприимчивость к ящуру сравнительно невысокая. Заболеваемость. У людей ящур встречается в виде спорадических случаев, чаще болеют дети. Заболевание от человека человеку не передается. Иммуитет после заболевания видо-специфический, стойкий.

573.Fractures healing Переломы(реабилитация)- 220, 230, 10000, 880, 787, 727

574.Frequency fatigue (tiredness that is not detox from using frequency generator too long) Усталость (использовать частоты длительное время)- 10.55, 7.83

575.Frigidity female Фригидность- 10000, 20

576.Frostbite Обморожение — 880, 787, 727

577.Frozen shoulder (also use strep pneumonia if necessary) Плече лопаточный периартрит-синдром Дюплея- 10000, 880, 802, 787, 766, 727

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138,

23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6
Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

578.Fruitfly – 2167

579.Fungus and mold v Грибки и плесень- 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

580.Fungus EW range грибки базовый ряд — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

581.Fungus flora 1 Грибковая флора — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

582.Fungus foot and general 1 (use 1550 for 30min) Грибок стопы(использовать частоту 1550 в течении 30 минут) - 1550

583.Fungus general (also see candida, yeast, and other specific types) Грибки общие(также смотреть программы по кандиде , дрожжам и другим видам грибов) — 2222, 1552, 1550, 1153, 1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

584.Furunkulosis (boils on skin. Also use Staph aureus freqs) Фурункулез(нарывы на коже. Также использовать частоты стафилококку аурес)- 1550, 1000, 880, 802, 787, 784, 770, 728, 727, 660, 465, 200, 116, 20

Staphylococcus_aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus_aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

585.Furunkulosis herpes (also see Herpes general and Furunkulosis) Фурункулез герпетический — 200, 1000, 1550, 802, 787, 727

Herpes_general (use 1488 and 2950 for 15min, 1488*) — 2950, 1900, 1577, 1550, 1489, 1488, 629, 464, 450, 383, 304, 165, 141

Herpes_general_secondary — 37000

Herpes_general_v — 165, 141, 383, 450, 629

586.Furunkulosis TR (also use Staph aureus) Фурункулез TR – 1550, 1000, 880, 802, 787, 784, 770, 728, 727, 660, 465, 200, 116, 20

587.Fusarium general Фузариум общие- 768, 625, 746

588.Fusarium oxysporum (a fungus causing inflammation of the cornea of the eye)Грибок(вызывает воспаление роговицы глаз) — 102, 332, 705, 795, 780

589.Gaffkya tetragena HC (causes respiratory infections) Гаффкия тетрагена HC- Бактерия(одна из причин респираторных заболеваний) – 17425.47, 867.56

590.Gardnereila vaginalis HC (causes ovarian and genital tract infection) Вагинальная Гарднерелла– 16927.60, 842.78

Гарднереллез – это острое воспалительное заболевание мочеполовой системы у мужчин и женщин, ассоциированное с вагинальной гарднереллой.

Вагинальная гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*) — анаэробная актинобактерия небольших размеров (чуть крупнее гонококка). Бактерия свободно живет и размножается в микрофлоре влагалища и мочеполового тракта.

Ранее считалась, что гарднерелла — причина неспецифического вагиноза у женщин, который ранее так и называли, гарднереллезный вагинит или гарднереллез влагалища. На данный момент такие диагнозы пациентам не ставятся, поскольку известно, что гарднерелла может спокойно существовать на слизистой у здоровых женщин, не нарушая нормальную микрофлору влагалища, заражены гарднереллой называют гарднереллезом лишь условно. Решающую роль гарднереллы вагиналис в развитии бактериального вагиноза клиницисты также опровергли, так как гарднерелла зачастую не определяется у женщин с симптомами данного заболевания даже при выраженном дефиците нормальной лактофлоры влагалища. Зато обычно при бактериальном вагинозе в микрофлоре влагалища присутствуют *Mobiluncus spp.* и *Atopobium vaginae*, которые не определяются на здоровой слизистой влагалища, что и является решающим фактором в постановке диагноза.

Гарднерелла передается половым путем, это основной путь заражения гарднереллезом, причем орально-генитальные и анально-генитальные контакты не спасают от передачи бактерии партнеру. Возможен также контактно-бытовой путь заражения (при использовании зараженного белья, предметов гигиены). От матери к плоду гарднерелла также передается, но развития ее в микрофлоре ребенка не происходит, поскольку для питания гарднереллы необходим гликоген, которого слишком мало у девочек, поскольку до начала полового созревания мало вырабатывается эстрогенов.

591.General antiseptic Антисептики общие — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

592.General antiseptic Антисептики общие 1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

593.General demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

594.General malady Болезнь общие — 40000, 10000, 5000

595.General prog Blaster 5 — 2489, 2128, 2008, 2000, 1998, 1840, 1800, 1600, 1570, 1560, 1550, 1500, 880, 800, 787, 784, 776, 740, 727, 690, 666, 622, 600, 500, 400, 120, 80

596.General program ЕМЕМ Общая программа по поддержке жизнедеятельности клетки- 720, 1550, 20, 4200

597.General prophylaxis Профилактика заболеваний — 20, 64, 95, 125, 225, 427, 440, 664, 728, 784, 880, 802, 832, 680, 760, 1550, 464, 10000, 676, 1488

598.Geotrichum candidum (fungus found in feces and dairy products whose manifestations resemble those of candida) Геотрихум Кандидум — 350, 355, 384, 386, 403, 404, 407, 409, 410, 412, 415, 418, 543, 544, 687, 987, 988, 737, 700

Молочная плесень (*Geotrichum candidum*), микроскопический гриб из класса несовершенных грибов; аэроб; образует на плотных питательных средах белые пушистые колонии. Мицелий М. п. делится поперечными перегородками на отдельные клетки — членики (оидии). Появляется на поверхности кисломолочных продуктов (простокваша, ацидофилин и др.), огуречного рассола; образует белые налёты на слизистой оболочке рта, преимущественно у детей.

Молочная плесень

Молочная плесень *Geotrichum candidum* находится на стыке между дрожжами и плесенями. Она размножается так же, как дрожжи – внешняя часть ее гифов подвергается как бы перевязыванию – процессу, напоминающему почкование дрожжевых клеток.

Данная плесень встречается на поверхности сквашенного молока в виде тонкой и бархатистой белой пленки и участвует в процессах созревания полумягких и мягких сыров. Она может вызывать прогорклость масла. Плесени на поверхности сыров и масла могут вызывать их обесцвечивание и не свойственный им привкус. Для предотвращения нежелательных воздействий плесеней на молочные продукты в процессе их приготовления необходимо тщательное соблюдение соответствующих санитарных норм. Например, стены и потолки рабочих помещений должны содержаться в чистоте, исключая появление на них плесеней.

599.German measles (Use Measles, rubella)Краснуха

Measles — 727, 787, 880, 342, 442, 443, 467, 520, 521, 552, 1489, 745, 757, 763, 712

Measles_HC (antigen) – 18471.00, 919.62

Measles_rubella (German or 3 day measles) — 431, 459, 510, 517, 796, 967, 368, 734, 772

Measles_rubella_secondary — 727, 787, 880

Measles_rubella_vaccine — 429, 459, 832, 926, 505

Measles_rubeola (9 day measles) — 342, 467, 520, 784, 787, 962, 1489

Measles_vaccine — 214, 725, 747, 783, 962

Measles_w_vaccine (try for autism) — 1489, 962, 880, 787, 783, 763, 757, 747, 745, 727, 725, 712, 552, 521, 467, 443, 342, 214

600.Giardia (use Parasites, giardia) Лямблии

Parasites_giardia — 5768, 5429, 4334, 2163, 2018, 1442, 829, 812, 721, 407, 334

Parasites_giardia_lambliа_HC — 21109.72, 1050.99

601. Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) Гингивит- 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental_and_jawbone_infections_2 — 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental_infections_TR — 3400, 2489, 1700, 1560

Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

Stomatitis aphthous, Pyorrhea, and Gingivitis) — 465, 677, 702, 787, 234, 278, 568, 672

Stomatitis_aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906

Stomatitis_aphthous_1 (all freqs for 5 min) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907

Stomatitis_aphthous_v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246

Гингивит (лат. Gingivitis) — воспаление десны. Гингивит — наиболее частое заболевание пародонта, встречается преимущественно у детей, подростков и лиц не старше 30 лет.

Что провоцирует Гингивит

Из причин общего характера следует отметить изменение реактивности (неспецифической сопротивляемости) организма вследствие нарушения функции эндокринной, сердечно-сосудистой, кровеносной систем, поражение разных тканей и нарушение функций ЖКТ, гиповитаминозы, аллергические, инфекционные заболевания.

Чаще других гингивиты вызывают зубной камень, зубной налет, курение, химическое раздражение, инфекция. Наиболее актуальны для детей и взрослых именно инфекционные гингивиты. У детей они чаще всего возникают при отсутствии должной гигиены. Дело в том, что местная иммунная защита до 7 лет только формируется, а полностью ее формирование заканчивается лишь к началу пубертатного периода, поэтому даже при отсутствии хронических воспалительных очагов риск развития гингивита у детей выше.

Еще выше он у детей, имеющих очаг инфекции в виде кариеса. Именно множества нелеченых кариозных зубов — частая причина гингивита. Гингивиты распространены также у детей, страдающих ревматизмом, туберкулезом, сахарным диабетом, болезнями печени и желчного пузыря, нефропатиями и пр.

Нарушения в организме общего характера поддерживаются и усугубляются неблагоприятными местными факторами: плохая гигиена полости рта и накопление микрофлоры в ней, образование зубной бляшки, зубного камня, аномалии и деформации зубочелюстной системы, механическое повреждение, химическое, лучевое поражение и др. Местные травматические факторы могут быть непосредственной причиной гингивита.

Воспаление в десне оцениваются по следующим признакам: гиперемия, отечность, кровоточивость, изъязвление, гипертрофия, локализованный или генерализованный характер поражения, острое или хроническое течение. Местными причинами

ограниченного поражения 1-2 межзубных сосочков являются зубные отложения, кариозные полости на контактных поверхностях, дефекты пломб, погрешности пломбирования, подвижный временный зуб, который острыми краями частично резорбированного корня травмирует прилегающую слизистую оболочку, вызывая воспаление десен на ограниченном участке. Заболевание диагностируется как папиллит (локализованный гингивит). Тяжесть гингивита проявляется комплексом общих изменений организма, а также распространенностью воспалительного процесса в слизистой оболочке. Для гингивита легкой степени характерно поражение преимущественно межзубных сосочков; процесс средней тяжести распространяется и на свободную (краевую) десну. Гингивит тяжелой степени характеризуется воспалением всей десны, включая прикрепленную (альвеолярную) часть.

602. Glanders (use *Pseudomonas mallei*) Sap

Pseudomonas mallei (also called glanders bacillus. Causes glanders, a blue pus infection of the respiratory system and mouth, and transmitted occasionally to man by equine.) — 986, 737, 687, 857, 875, 1273, 501, 743, 774

Сап (синонимы болезни: болезнь однокопытных) — острая инфекционная болезнь из группы бактериальных зоонозов, вызывается сапной палочкой, с преимущественно контактным механизмом заражения, протекает в острой и хронической форме с образованием специфических гранул, характеризуется лихорадкой, септикопиемией, поражением кожи, слизистых оболочек и внутренних органов.

Возбудитель сапа — *Pseudomonas mallei* — принадлежит к роду *Corynebacterium*, семьи *Brucellaceae*.

Источником инфекции являются больные лошади, реже ослы, мулы

Инкубационный период при острой форме сапа длится 2-6 дней, реже — до 2-3 недель.

Болезнь начинается остро. Температура тела с ознобом повышается до 38-40 ° С.

Температурная кривая септического характера с большими суточными колебаниями.

Больные жалуются на головную боль, болезненность мышц и суставов. В области входных ворот инфекции образуется папула, окруженная зоной покраснения. Впоследствии папула превращается в геморрагическую пустулу, а за 2-3 дня в язву с подрытыми краями и «сальным» дном. Нередко развивается регионарный лимфаденит, лимфангит. На 4-8-й день температура тела вновь повышается, на коже слизистой оболочки носа, полости рта, конъюнктиве появляются множественные папулы с последующим их превращением в геморрагические пузырьки, пустулы, язвы. Из носа выделяется слизисто-гнойная или сукровичные (геморрагическая) жидкость. Образуются абсцессы в мышцах (особенно икроножных), свищи с выделением зеленоватой тягучей навоза, развиваются гнойные артриты. В случае поражения легких появляются боль в грудной клетке, кашель с выделением слизисто-кровянистой или гнойной мокроты, цианоз губ, одышка.

Развивается сливная плевропневмония. Тоны сердца глухие, тахикардия, артериальное давление снижается, возможно развитие коллапса. Селезенка заметно увеличивается, печень увеличивается не всегда. Со стороны крови выявляется нейтрофильный лейкоцитоз, СОЭ увеличена. Через 1-4 недели наступает смерть.

Хронический сап характеризуется медленным развитием признаков болезни с чередованием ремиссий и обострений. Протекает по типу хронического сепсиса. Болезнь длится от нескольких месяцев до 2-3 лет и в половине случаев приводит к смерти. Хронический сап может протекать в виде кожной, легочной и носовой форм. При частую кожной форме на коже появляются геморрагически-гнойные пустулы, язвы, которые сливаются, образуя обширные язвенные поверхности с гнойным секретом, с последующим рубцеванием. В мышцах и внутренних органах образуются абсцессы.

Легочная форма хронического сапа характеризуется лихорадочным состоянием, возникновением сливной, ползучей пневмонии, часто плевропневмонии с образованием множественных абсцессов, бронхоэктазов с развитием пневмосклероза. В случае первичной носовой формы сапа на слизистой оболочке носа появляются пустулы, глубокие язвы, которые распространяются на слизистую оболочку глотки, гортани, трахеи. Выделения из носа — слизисто-гнойно-кровянистые.

Осложнения — множественные абсцессы в разных тканях и органах, глубокие флегмоны,

пневмония, пневмосклероз, бронхоэктазы, общий амилоидоз, гнойный менингит, кахексия.

Прогноз у больных острым сапом, если лечение не проводилось, всегда неблагоприятный, при хронической форме летальность достигает 50%.

603.Glandular fever Железистая лихорадка- 10000, 20

604.Glandular fever thyroid (exp) Железистая лихорадка щитовидной железы(экспериментальные частоты)- 10000, 20, 16000

605.Gliocladium (brain fungus)Грибок — 855, 469, 633

606.Goiter (use Struma) Увеличение щитовидной железы(используйте программы по Струме)

Struma (family of organisms that can infect the thyroid causing goiter. Use kelp internally. Use Struma cystica, nodosa, and parenchyme freqs.)

Struma_cystica — 5311, 531, 756, 361

Struma_nodosa — 105, 122, 321, 517, 532, 651, 714

Struma_parenchyme — 121, 576

СТРУМА (от лат. struma—желвак), термин, по традиции применяемый для обозначения опухолеподобных и опухолевых, нередко кистевидных, диффузных или узловатых разрастаний нек-рых органов. По существу и по морфологии изменения, называемые С, крайне разнообразны и дать им какую-либо общую характеристику не представляется возможным. Наичаще название С. применяют по отношению к различным увеличениям щитовидной железы и здесь термин С. равнозначит названию «зоб». С другой стороны, термином С. по традиции называют нек-рые аденоматозные разрастания коры надпочечников (struma lipomatosa suprarenalis), почек (struma abbcrata renis), яичников (struma ovarica), придатка мозга (struma pituitaria), корня языка (из ductus thyreo-glossus).

607.Gonads inflammation (use Orchitis)Половые железы-воспаление

Orchitis (inflammation of testes due to TB, mumps, gonorrhea, cancer, bacteria, etc. See also causative condition if known) — 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 20, 9

Orchitis_secondary — 727, 787, 880, 10000

608.Gonorrhea Гонорея- 7120, 6000, 2330, 1500, 712, 660, 600, 233, 150

609.Gonorrhea Neisseria HC – 16628.88, 927.90

Гонококковая инфекция (гонорея) Gonorrhoea, Gonococcal Infection — инфекционное заболевание, вызываемое Neisseria gonorrhoeae, передаваемое половым путем с преимущественным поражением мочеполовой системы человека.

За последние 20 лет число выявленных случаев гонококковой инфекции существенно снизилось, но по-прежнему ежегодно в мире около 62 миллионов человек заболевают этой инфекцией. Наиболее опасна гонококковая инфекция для молодых женщин в возрасте до 25 лет ввиду быстрого развития у них воспалительных заболеваний малого таза и бесплодия. Ежегодно только в США регистрируются до 4 случаев со смертельным исходом из-за возникновения у пациентов гонококкового сепсиса.

Гонококковая инфекция по-прежнему остается по значимости и распространению второй половой инфекцией после хламидийной. В 2005 году в РФ было зарегистрировано 99911 случаев гонококковой инфекции, а в США 339 593, но это не означает, что заболеваемость гонореей в России меньше, просто у нас более распространено самолечение и не во всех случаях проводится регистрация заболевания

610.Gout (Also use water cure and high dose bromelain or other enzymes. See also Kidney freqs)Подагра(также используйте водные процедуры, высокие дозы бромелайна или других энзимов) — 9.39, 3000, 10000, 880, 787, 727, 20

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

Kidney_papilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732,

728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

611.Granuloma dent Гранулема зуба – 441

Гранулема зуба — это кистообразный мешочек с гноем, который расположен в периодонте. Гранулема состоит специфической грануляционной ткани, которая окружена соединительной капсулой. В свою очередь, капсула спаяна с корнем зуба.

Опасность гранулемы заключается в том, что, ничем себя внешне не проявляя, она может оказывать пагубное влияние на состояние здоровья пациента. Под влиянием гранулемы у пациента могут развиваться заболевания сердца, почек и других внутренних органов.

Известны случаи, когда зубная гранулема была причиной женского бесплодия.

612.Gravel urine Песок в моче- 2.65, 3000, 880, 787, 727, 20

613.Graves disease and goiter Болезнь Грейвса или Базедова Болезнь — 20, 727, 787, 880

Диффузный токсический зоб (Базедова болезнь, болезнь Грейвса) – заболевание, характеризующееся распространенным увеличением щитовидной железы и стойкой избыточной выработкой ее гормонов, что вызывает нарушение всех видов обмена веществ и энергии, а также функций различных органов и систем.

Наиболее часто возникает из-за аутоиммунных процессов в организме. Аутоиммунные заболевания развиваются при поражении иммунитета, в данном случае к нормальным клеткам здорового организма иммунная система вырабатывает специфические клетки (антитела), повреждающие их. При *Базедовой болезни* вырабатывается аномальный белок, который «заставляет» щитовидную железу более интенсивно работать.

614.Greatest Hits (use General demo)

615.Green Dye Зеленый цвет — 563, 2333

616.Grippe (use Influenza, grippe) Грипп

Influenzinum_vesic_NW — 332, 364, 519, 588, 590, 238, 239, 715

Influenzinum_vesic_SW — 433, 645, 658, 824

Influenzinum_vesica_general (blisters) — 203, 292, 588, 612, 975, 407, 682

Influenza (mutates to new strains constantly but these may be helpful. See also Influenza, Grippe and Influenza Virus. Use all freqs for 5 min if necessary) — 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 5000, 3672, 2720, 2050, 2008, 1947, 1674, 1550, 1500, 1234, 885, 880, 875, 800, 786, 728, 683, 512, 464, 440, 304, 20

Influenza_1_99_00 — 10000, 880, 727, 330, 728

Influenza_1957_A_Asian — 768, 574

Influenza_1978 — 844, 814, 610

Influenza_1979 — 123, 513, 522, 565, 788, 601

Influenza_1983 — 424, 730, 734, 428

Influenza_1989 — 216, 322, 627, 703, 748

Influenza_1993 — 522, 615, 778, 850, 959

Influenza_1993_secondary — 207, 254, 580, 582, 584, 586, 588, 848, 947, 7967, 8910, 739, 741, 760, 765, 773, 915

Influenza_1994 — 689, 697, 699, 798

Influenza_1994_secondary — 337, 690, 868, 869, 702, 727, 729, 776, 779

Influenza_1997_1998 — 2008, 880, 787, 727, 35, 20, 465

Influenza_2_99_00 — 440, 465, 613, 666, 727, 787, 800, 1000, 5000, 10000

Influenza_2003_2004_1 — 7344, 3672, 1234, 880, 743, 727, 683, 464, 452, 333, 72, 200, 93.9, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 885, 875, 832, 802, 787, 776, 766, 1500, 832, 787, 650, 625, 600, 465, 144, 582

Influenza_2003_2004_2 — 8911.25, 9113.5, 9141.5, 9393.13, 6654.69, 7255, 7284.06, 8041.5, 10334.06, 10346.56, 10976.38, 7414.28, 7631.09, 7632.66, 7667.38, 7676.94, 8045.81, 8082.59, 8305.19, 5548.59, 5549.22, 5554.69, 5554.84, 5558.75, 5560.78, 5562.5, 7118.2, 5045.03,

6752.01

Influenza_2005_fall_TR – 2950, 322, 476, 468, 589, 664, 785, 822, 895, 936, 944, 1043, 1614, 1871, 2062, 1489, 3742, 748

Influenza_2005-2006_TR – 2748.8, 5695.9, 2856.7, 2935.4, 4159.2, 4534.4, 2276.3, 2504.5, 3229.4, 6466.6, 1715.1, 4633.9, 4769.4, 1192.6, 599, 2390, 1257.2, 315.7, 5190.7, 1734, 6936.5, 867.9, 434, 217.1, 6951, 4448.9, 6306.3, 4220, 8478, 1216, 1214, 1060, 1010, 935, 778, 777, 465, 457, 445, 433, 425

Influenza_A_and_B_HC (flu shot) – 15931.86, 15682.93, 793.20, 780.81

Influenza_aches_and_respiratory (use 7760 and 7766 for 10 min, all others for 5) — 440, 512, 683, 728, 784, 787, 800, 875, 880, 885, 2050, 2720, 5000, 7760, 7766, 304

Influenza_and_Cold_1 (winter 01 to 02) — 959, 962

Influenza_Asian_grippe_A — 516, 656, 434

Influenza_avian_exp_TR (sweep from 4896.1 to 5060.9 by .03125 dwell 1)

Influenza_autumn_1998 (use 8700 and 7760 for 15min) — 250, 465, 8210, 8700, 7760

Influenza_Bach_Poly — 122, 350, 487, 572, 634, 768, 823, 1043, 1272, 764, 771

Influenza_general_1 (winter 98 to 99) — 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016

Influenza_grippe_1986_tri — 532, 588, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 994, 462, 712

Influenza_grippe_1987 — 140, 332, 581, 953, 4868, 730

Influenza_grippe_1988 — 267, 536, 568, 2050, 752, 781

Influenza_grippe_1989 — 353, 536, 874

Influenza_grippe_1990 — 541, 560, 656

Influenza_grippe_general — 343, 500, 512, 541, 862, 1000, 1192, 3012, 3423, 10223

Influenza_grippe_vapch — 153, 343

Influenza_haemophilus — 542, 552, 885, 959, 734, 633.1, 2532.4

Influenza_haemophilus_type_B (can cause a type of meningitis) — 652, 942, 483, 731, 746

Influenza_spanish — 462, 787

Influenza_2005_sweep_TR (long sweep from 9750 to 10156.25 by 0.03125 steps at 0.25 sec duration/step)

Influenza_overnight_TR (Combines many of the CAFL flu frequencies into on large set. TR specifies to pulse 0.25 90, use duration of 90 sec per freq to make approx 8 hr set) — 10223, 10000, 9090, 8910, 8700, 8250, 8210, 8000, 7967, 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016, 5608, 5000, 4868, 3672, 3423, 3122, 3012, 2720, 2544, 2532.4, 2489, 2558, 2398, 2050, 2008, 1947, 1922, 1800, 1674, 1600, 1550, 1500, 1422, 1272, 1242, 1234, 1215, 1192, 1191, 1186, 1043, 1020, 1000, 995, 994, 985, 984, 969, 967, 962, 959, 954, 953, 947, 946, 945, 942, 932, 922, 915, 895, 889, 885, 880, 878, 875, 874, 869, 868, 863, 862, 861, 850, 848, 844, 841, 839, 836, 833, 832, 823, 814, 802, 800, 798, 788, 787, 786, 784, 782, 781, 780, 779, 778, 777, 776, 773, 771, 770, 768, 766, 765, 764, 763, 762, 761, 760, 758, 757, 756, 753, 752, 750, 748, 746, 745, 743, 742, 741, 740, 739, 734, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 724, 722, 720, 715, 713, 712, 703, 702, 699, 697, 690, 689, 687, 683, 680, 679, 678, 676, 674, 672, 670, 668, 666, 664, 663, 662, 660, 656, 653, 652, 651, 650, 649, 647, 640, 632, 634, 633.1, 627, 625, 615, 613, 610, 601, 600, 597, 588, 582, 581, 580, 574, 572, 568, 566, 565, 560, 558, 555, 553, 552, 542, 541, 537, 536, 535, 534, 532, 530, 525, 524, 523, 522, 518, 516, 513, 512, 500, 496, 487, 483, 482, 472, 469, 468, 465, 464, 462, 461, 457, 452, 447, 442, 440, 434, 432, 428, 425, 424, 421, 413, 387, 360, 358, 356, 354, 353, 352, 350, 345, 343, 341, 340, 338, 337, 336, 334, 333, 332, 330, 324, 322, 316, 304, 272, 267, 254, 250, 232, 216, 207, 200, 153, 144, 140, 123, 122, 93.9, 72, 47, 35, 20

Influenza_triple_nosode — 421, 632, 1242, 1422, 1922, 3122

Influenza_V_grippe – 861

Influenza_V2_grippe — 324, 652, 653

Influenza_V3_grippe — 550, 553

Influenza_V4_grippe — 232, 352, 2558

Influenza_V5_grippe — 945, 518

Influenza_V75_Victoria — 343, 316, 1020

Influenza_VA2_grippe — 334, 472, 496, 833, 836, 922, 728
Influenza_VA2L_grippe — 447
Influenza_virus_1991_1992 — 153, 345, 387, 758, 984, 985
Influenza_virus_1991_1992_secondary — 330, 332, 334, 336, 338, 340, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 525, 632, 740, 761, 762, 776, 777, 780
Influenza_virus_1992_1993 — 535, 946
Influenza_virus_1992_1993_secondary — 272, 534, 566, 668, 674, 776, 782, 947, 632, 640, 713, 715, 742, 773, 777
Influenza_virus_1993_1994 — 757, 885, 895, 969
Influenza_virus_1993_1994_secondary — 447, 457, 597, 756, 764, 776, 798, 878, 967, 9090, 663, 720, 728, 729, 745, 762, 764, 770, 773, 779
Influenza_virus_A — 322, 332, 776
Influenza_virus_A_1974 — 442
Influenza_virus_A_Port_Chalmers — 622, 863
Influenza_virus_B — 468, 530, 532, 536, 537, 568, 722, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 1186, 679
Influenza_virus_B_Hong_Kong — 555
Influenza_virus_British — 558, 932
Influenza_virus_general — 728, 800, 880, 7760, 8000, 8250
Influenza_virus_swine — 413, 432, 663, 839, 995
Influenza_with_Fever_v — 954, 889, 841, 787, 763, 753, 742, 523, 513, 482, 469, 461, 425, 341, 332
Influenza_with_respiratory_1 (winter 99 to 00) — 47, 1191, 2398, 2544, 5608, 7760, 7766, 672, 674, 676, 678, 680, 647, 649, 651, 653, 1215, 724, 726, 728, 730, 732, 746, 768, 687
Influenzum_toxicum — 854

617. Griseofulvin Гризеофульвин— 14338.68, 713.88

Гризеофульвин является одним из основных средств лечения больных дерматомикозами (кожными грибковыми заболеваниями). Его назначают при лечении больных, страдающих фавусом (грибковым заболеванием кожи, в основном, волосистой части головы), трихофитией и микроспорией (паразитарными грибковыми заболеваниями) волосистой части головы и гладкой кожи, эпидермофитией (заболеваниями кожи, вызываемыми нитчатками паразитирующими грибами) гладкой кожи, вызванной трихофитом (грибком-возбудителем стригущего лишая), а также поражениями ногтей (онихомикозами), вызванными патогенными грибами (грибами-паразитами, вызывающими заболевания человека — трихофитон, красный эпидермофитон).

618. Gulf War Syndrome v Синдром войны — 7755, 6007, 5419, 2688, 1370, 1365, 975, 866, 837, 771, 714, 639, 633, 578, 533, 435, 392, 255, 253, 136

Усталость

Постоянная головная боль

Боль в мышцах

Неврологические расстройства

Краткосрочная потеря памяти, плохая концентрация

Отсутствие позитивного настроения, нарушение сна, депрессия, тревога, бессонница.

Дерматологические симптомы — кожа Рашель, потеря волос.

Респираторные симптомы — постоянный кашель, бронхит, астма

Желудочно-кишечные расстройства — диарея, запор, тошнота, вздутие живота.

Сердечно-сосудистые проблемы

619. Guillain Barre Syndrome TR Синдром Гийена Барре - 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30, 7344, 4412, 5000

Острая воспалительная демиелинизирующая полирадикулоневропатия (синдром Гийена-Барре). Описана французскими невропатологами Г. Гийеном и Дж. Барре в 1916 г.

Причина болезни остается недостаточно выясненной. Часто она развивается после предшествующей острой инфекции. Возможно, заболевание вызывается фильтрующимся вирусом, но так как до настоящего времени он не выделен, большинство исследователей считают природу заболевания аллергической. Заболевание рассматривается как аутоиммунное с деструкцией нервной ткани, вторичной по отношению к клеточным

иммунным реакциям. Обнаруживаются воспалительные инфильтраты в периферических нервах, а также корешках, сочетающихся с сегментарной демиелинизацией.

До конца науке не известны. Предполагается, что в основе заболевания лежат аутоиммунные механизмы. Это значит, что иммунная система человека «восстает» против своего собственного организма, вырабатывая антитела к определенным молекулам оболочки нервов. Поражаются сами нервы и их корешки (они находятся на стыке центральной и периферической нервной систем). Головной и спинной мозг не поражаются. Пусковым фактором к развитию заболевания выступают вирусы (среди них важное значение имеют цитомегаловирус, вирус Эпштейн – Барр); бактерии (*Campylobacter jejuni*). Иммунная система всегда реагирует на любой чужеродный агент, который проникает в организм, но иногда на молекулярном уровне возникает сбой в системе «свой — чужой», и тогда иммунная система восстает против своего организма. В науке такое явление называется «молекулярная мимикрия». В случае синдрома Гийена-Барре «больше всех достаётся» периферическим нервам и их корешкам.

620. Gum disease (use Gingivitis_Pyorrhea) Заболевания десен

Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) — 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

Pyorrhea (Infection of periodontium causing inflammation of gums and bone loss. Although pyorrhea may be controlled or eliminated with treatment, infection will always return whenever subject experiences stress or poor diet, until mercury inlays aka 'silver' fillings and nickel alloy which is stainless steel, dental appliances are replaced with porcelain that does not contain uranium and infected root canals and sockets are treated. See also Dental, Dental foci, Stomatitis, Gingivitis, Toothache) — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 776, 766, 727, 465, 444, 522, 146

621. Haemophilia tonic (hereditary bleeding disorders in which the blood does not readily clot) Гемофилия — 778, 845, 751

Гемофилия — классическое наследственное заболевание. Гемофилией болеют лица мужского пола. Передача заболевания происходит через женщин, которые являются носителями признака. Таким образом, от деда заболевание передается внуку через мать. Характер наследования при гемофилии связан с изменениями непарных хромосом и происходит по рецессивному типу, сцепленному с X-хромосомой. В половой X-хромосоме имеются гены, определяющие синтез АГГ. Если под действием каких-либо мутагенных влияний у детей изменяется X-хромосома и не несет в себе гена, определяющего синтез АГГ (такая хромосома обозначается X»), то может возникнуть гемофилия. У женщин гемофилия, как правило, не возникает, так как половые хромосомы женщин представлены двумя X-хромосомами (XX)

622. Haemophilus influenzae HC (causes bacterial meningitis, infects joints) Гемофильная палочка (вызывает бактериальный менингит, поражает суставы человека) – 16728.45, 832.86

Из названия возбудителя видно, что изначально H. influenzae идентифицировали как возбудителя гриппа, но на самом деле H. Influenzae с гриппом никак не связана. По оценкам ВОЗ H. Influenzae типа b вызывает около 3 миллионов тяжелых заболеваний и является ежегодной причиной смерти 386 000 человек, из которых большую часть составляют дети в возрасте от 4 до 18 месяцев. Среди всех типов H. Influenzae тип b вызывает около 90% всех случаев инфекции. H. Influenzae может быть причиной возникновения пневмонии, менингита, эпиглоттита (воспаление надгортанника). H. Influenzae ассоциирован с перикардитом, целлюлитом, остеомиелитом, септическим артритом, а по некоторым данным и с развитием диабета I типа. H. Influenzae обнаруживается в носоглотке у 75-90 % здоровых людей, живущих на территории, где вакцинация не проводится. Практически все дети, которые не вакцинированы против H. Influenzae подвергаются ее воздействию в возрасте до пяти лет. H. Influenzae распространяются воздушно-капельным путем при выдохе. В редких случаях происходит лимфогенная и гематогенная диссеминация с поражением мозговых оболочек (менингит)

и легких (пневмония). Редко *H. Influenzae* может у детей младшего возраста вызывать септический артрит и сепсис.

623. Hair human Человеческие волосы— 646

624. Halitosis (bad breath. See also Strep pneumonia, Strep aureus, Pharyngitis, Dental, Parasite general, and General antiseptic sets) – Неприятный запах изо рта(смотреть также частоты по пневмококкам, стафилококк-стрептококк, фарингиту, паразитам и антисептикам) 1550, 802, 880, 787, 727, 20

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumoniae HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumoniae hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus aureus HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental_and_jawbone_infections_2 – 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental_infections_TR – 3400, 2489, 1700, 1560

Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

Pharyngitis (inflammation of pharynx, can cause chronic sore throat, halitosis, and pharyngeal ulcers. Also see Sore throat, Halitosis) — 440, 380, 1600, 1550, 802, 776, 784, 880, 727, 20, 522, 146

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

625. Hallucinations Галлюцинации- 10000, 880, 787, 727, 20

626. Hand foot and mouth syndrome (a mild viral infection found in young children) Энтеровирусный везикулярный стоматит — 232, 237, 1214, 1243, 1244, 1271, 5411

Клиническая картина, состоящая из сыпи на руках, ногах и во рту из-за вирусной инфекции.

Внутренняя сыпь (enanthem) состоит из пузырей и маленьких язв, которые могут включать не только слизистую оболочку полости рта, но и десны, нёбо, и язык.

Внешняя сыпь на теле (exanthem) обычно поражает руки (чаще всего), ноги, а иногда и ягодицы. Там также может быть боль в горле, раздражительность, снижение аппетита, и лихорадка. Синдром вызван различными вирусами, в том числе несколько видов вируса Коксаки А16 (чаще), А5, А9, А10, В1 и В3, и энтеровируса 71. Инкубационный период короткий, порядка от 4 до 6 дней.

Заболевание наиболее часто бывает летом и осенью.

Болезнь может вызвать тяжелые осложнения в виде вирусного менингита, энцефалита или паралича, если вовремя не лечить.

627. Hangover (see also Kidney and Liver support freqs) Похмелье (также смотрите частоты по почкам печени)- 10000, 522, 146

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

KidneyPapilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

Liver_enlargement — 727, 787, 880

Liver_fluke (Use Parasites, flukes)

Liver_necrosis (use Listeriose, Liver support, Parasites schistosoma mansoni)

Liver_stores_bile_cholesterol — 21.34

Liver_support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

628. Hay fever (only some types) Сенная лихорадка или аллергический ринит (некоторые виды) — 880, 787, 727, 20

Ее медицинское название аллергический ринит, заболевание, которое инициируется такими аллергенами, как пыль, цветочная пыльца и сигаретный дым и проявляется в воспалении слизистой оболочки

Аллергия на цветочную пыльцу сезонна. Обострение обычно происходит летом, особенно в жаркие и ветреные дни, когда пыльца парит в воздухе. С другой стороны, если аллергеном является обычная пыль или шерсть животных, заболевание протекает менее остро, но на протяжении всего года.

Аллергический ринит часто появляется вместе с вазомоторным ринитом, когда нос становится крайне чувствителен к таким раздражителям, как сигаретный дым, другим загрязняющим воздух агентам, изменениям температуры и влажности, некоторым пищевым продуктам, лекарствам и эмоциональным стрессам. Также повышают риск возникновения аллергического ринита другие аллергические заболевания, такие как астма и атопический дерматит

Сенная лихорадка обычно развивается в возрасте до 30 лет и поражает в основном женщин, а не мужчин.

Причиной возникновения такого ринита является аллергия обычно на пыльцу, грибки, волосы, шерсть животных, пыль. Эти субстанции безвредны для большинства людей, но у аллергиков при вдыхании они вызывают гипертрофированный иммунный ответ. При этом запускается каскад биохимических реакций, в результате которого происходит массиванный выход в кровь гистамина и других химических соединений, которые вызывают воспаление и образование слизи в носовых ходах и носовых пазухах.

Первые симптомы раздражение, зуд в носу, глотке, на нёбе, воспаление и покраснение глаз.

Далее появляется насморк, чиханье, затруднённое дыхание, начинают слезиться глаза. В некоторых случаях может развиваться конъюнктивит.

629.Head injury followup (Seek immediate medical attention for head injuries!) Черепно-мозговая травма — 9.6, 3000, 880, 787, 727, 522, 72, 5.8, 4.9

630.Headaches Головные боли — 144, 160, 1.2, 520, 10, 10000, 304

631.Headaches caused by vertebral misalignment (Not a substitute for adjustment)

Головные боли, вызванные смещением позвонка- 9.6, 3000

632.Headaches comp Головные боли комплексная — 10000, 3000, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 522, 520, 304, 160, 146, 144, 125, 95, 73, 20, 10, 9.6, 9.39, 7.83, 6.3, 5.8, 4.9, 4, 1.2

633.Headaches due to parasites (see also Parasites, strongyloides) Головные боли ,паразиты- 125, 95, 73, 20, 727, 3000

Parasites_strongyloides (threadworm, genus of roundworms) — 332, 422, 721, 732, 749, 942, 3212, 4412

Parasites_strongyloides_HC (filariform larva) — 19914.83, 991.50

Parasites_strongyloides_secondary — 380, 698, 752, 776, 722, 738, 746, 1113

634.Headaches due to toxicity Головные боли, токсины — 522, 146, 4.9, 3000, 880, 787, 727, 20

635.Headaches unknown cause Головные боли неясной этиологии — 10, 4, 5.8, 6.3, 7.83, 3000, 650, 625, 600

636.Headaches urogenitally caused Головные боли, вызванные урогенитальными воспалениями — 9.39, 3000

637.Healing and regeneration Лечение и восстановление — 2720, 266, 47

638.Heart blockage Блокада сердца 1 — 59, 60, 61

639.Heart general Сердце общие — 20, 81, 162, 5000

640.Heart tonic (lab animals only. See also Chlamydia, Staph infection, Circulatory stasis, and Kidney freq sets)Тонус сердца — 80, 160, 20, 73, 3.9, 3000, 880, 787, 727, 465, 162, 125, 95, 20, 1.2

Chlamydia_general — 3773, 3768, 2223, 2218, 2213, 942, 866, 840, 622, 555, 470, 430

Chlamydia_pneumoniae — 7543.4, 7520.5, 4710.5, 3773.3, 3760.3, 1886, 1880, 943.3, 940, 620, 479, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3

Chlamydia_trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) — 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

Chlamydia_trachomatis_HC — 18968.87, 944.40

Staph infection 1 — 943, 727, 643, 20

Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

Kidney_papilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

Тонус сердца. Под тонусом сердца понимается состояние сердца, обусловленное физиологической контрактильностью его мускулатуры, что характеризуется его нормальной конфигурацией. При заболеваниях сердца, которые сопровождаются изменением его миокарда, наступает изменение тонуса мускулатуры, что рентгенологически проявляется расширением его границ вследствие уменьшения контрактильной функции. Сердце при этом бывает «распластанным» на диафрагме, к которой оно прилежит широким основанием.

641.Heartburn chronic (use calcium magnesium supplement and The Water Cure. Also see Staph and Strep general sets and H. pylori)Изжога хроническая(используйте в питании кальций и магний, а также можете использовать частоты по стафилококку и стрептококку. Не забудьте и о бактерии Хеликобактер пилори) – 676, 832, 2720, 2170, 2127, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 787, 727, 685, 465, 444, 1865, 125, 95, 72, 20

Staph_infection_1 — 943, 727, 643, 20

Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

Staphylococcus_aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus_aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

Staphylococcus_coagulase_positive — 643

Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

Strep_and_Staph_v — 9647, 40887, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 935, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Strep_mutans (use Strep viridans)

Strep_sweep_TR (sweep for strep pneumonia, group G, and pyogenes strains. Sweep from 5632.8152 to 5763 by 0.015625 and 5763 to 6053.125 by 0.03125 for dwell 0.25 and pulse 64 75)

Strep_virus — 563, 611, 727

Streptococcus_enterococcinum (can cause infection in the digestive and urinary tracts) — 686, 409

Streptococcus_hemolytic (blood infection by strep, 1522*, 535*, 368*, 318*) — 728, 880, 786, 712, 128, 134, 334, 443, 535, 542, 675, 1415, 1522, 1902, 691, 710, 1203, 368, 318

Streptococcus_infection_general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Streptococcus_lactis_HC (occurs in milk) — 19168.02, 954.32

Streptococcus_mitis_HC (lung infection, tooth infection, abscesses, stiff knees) — 15832.29, 788.24

Streptococcus mutant strain — 114, 437, 625, 883, 994
Streptococcus mutant strain secondary — 108, 433, 488, 687, 833, 8686, 8777, 9676, 660, 732, 745, 754, 764
Streptococcus pepto (can infect digestive tract) — 201, 629
Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865
Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18
Streptococcus pneumonia hi alt — 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6
Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801
Streptococcus pyogenes (pus forming infections. Can cause sore throat, skin inflammation, scarlet fever, pharyngitis, scarlet fever, impetigo, erysipelas, cellulitis, septicemia, toxic shock syndrome, and acute glomerulonephritis See also General antiseptic) — 10000, 5004, 8450, 2502, 2111, 1214, 880, 880, 845, 787, 776, 735, 727, 720, 660, 625.5, 616, 465, 20
Streptococcus pyogenes HC (infects teeth) — 18570.58, 924.57
Streptococcus sp group G HC — 18321.64, 912.18
Streptococcus viridans (425*, 433*) — 425, 433, 445, 935, 1010, 1060, 8478, 457, 465, 777, 778, 1214, 1216
Helicobacter pylori (ulcer. Run 676 for 10 min, 676*) — 2950, 2819, 2779, 2167, 880, 728, 705, 695, 676, 352, 347
Helicobacter pylori_1 — 2167, 728, 880, 2950
Helicobacter pylori_2 — 695, 2779, 705, 2819
Helicobacter pylori_3 — 0.2, 0.4, 0.6, 0.8

642.Heartworm (use Parasites, heartworm)Сердечные черви-Филярии

Parasites_heartworms — 543, 2322, 200, 535, 1077, 799, 728

Сердечные черви (лат. *Dirofilaria immitis*) — вид круглых червей из надсемейства филярий (*Filarioidea*). Паразиты хищных млекопитающих, преимущественно, собак. В качестве хозяев также могут выступать другие псовые, кошки, хорьки и морские львы; в очень редких случаях происходит заражение человека. Половозрелые стадии обитают в кровеносных сосудах лёгких и в правом желудочке сердца. Заболевание может протекать в тяжёлой форме и приводить к гибели хозяина. Для замыкания жизненного цикла этого вида необходимо участие переносчика, в роли которого выступают комары семейства *Culicidae*.

643.Heavy metal toxicity TR Отравление токсинами тяжелых металлов — 31905.6, 38014.4, 39032.6, 43644.3, 56656.4, 76677.5, 43644.3, 38014.3, 4202.3, 5333.7, 9887, 1902, 317

644.Heel spurs (use Bone spurs) Пяточные шпоры

Bone_disease_and_periodontal_disease (see Osteo freq. Use 728 for 15min. combine with adequate nutrition, especially protein and essential fatty acids, and minerals, especially calcium and magnesium) — 47.5, 1800, 1600, 650, 625, 600, 880, 787, 776, 728

Bone_regeneration (combine with adequate nutrition, especially protein, and minerals, especially calcium and magnesium) — 2720, 10000

Bone_spurs (also use mineral supplement plus high dose bromelain and water) — 1.2, 120, 250

645.Helicobacter pylori (ulcer. Run 676 for 10 min, 676*) Хеликобактер пилори — 2950, 2819, 2779, 2167, 880, 728, 705, 695, 676, 352, 347

646.Helicobacter pylori Хеликобактер пилори 1 — 2167, 728, 880, 2950

647.Helicobacter pylori Хеликобактер пилори 2 — 695, 2779, 705, 2819

648.Helicobacter pylori Хеликобактер пилори 3 — 0.2, 0.4, 0.6, 0.8

649.Helminthosporium (the reproductive element of some parasitic worms)

Гельминтоспориоз(гриб)- 793, 969

650.Nemobartinnella felis Гемобартонеллез кошек- 603, 957

Гемобартонеллез кошек известен также, как Инфекционная анемия кошек и Гемотропный микоплазмоз. Это заболевание, переносимое клещами и иногда блохами. Гемобартонеллез поражает красные кровяные тельца, отвечающие за перенос кислорода.

Обычно возбудителем гемобартонеллеза у кошек являются микоплазмы вида *Mycoplasma haemofelis* (прежнее название — *Haemobartonella felis*), паразитирующая в крови на поверхности эритроцитов. Кошки могут заражаться также дугой разновидностью — *Mycoplasma haemominutum*, но случается это гораздо реже. Микоплазмы — это микроорганизмы, занимающие промежуточное положение в медицинской классификации между бактериями, грибами и вирусами. Это самые маленькие самостоятельно существующие из известных микроорганизмов. Обе разновидности, и *Mycoplasma haemofelis*, и *Mycoplasma haemominutum* называют терминами «гемотропная микоплазма» или просто «гемоплазма», так как они крове(hemo)- ассоциированные(tropic).

651. Hemophilia Гемофилия – 603

652. Hemorrhage Кровоизлияние — 1550, 802

653. Hemorrhoids Гемморой — 4474, 6117, 774, 1550, 447, 880, 802, 727

654. Hepatitis A (add Hepatitis general freqs if necessary) Гепатит А(использовать программы по гепатиту общие, если это необходимо) — 321, 346, 414, 423, 487, 558, 578, 693, 786, 878, 3220, 717

Hepatitis_general — 1550, 1351, 922, 880, 802, 727, 477, 329, 317, 224, 28

Hepatitis_general_secondary — 284, 458, 477, 534, 788, 922, 9670, 768, 777, 1041

Hepatitis_general_v — 987, 934, 922, 878, 876, 842, 786, 781, 563, 562, 558, 534, 528, 477, 334, 321, 317, 224, 213, 166

655. Hepatitis B (add Hepatitis general freqs if necessary) Гепатит В(использовать общие программы по гепатиту, если это необходимо) — 334, 433, 767, 869, 876, 477, 574, 752, 779

Hepatitis_general — 1550, 1351, 922, 880, 802, 727, 477, 329, 317, 224, 28

Hepatitis_general_secondary — 284, 458, 477, 534, 788, 922, 9670, 768, 777, 1041

Hepatitis_general_v — 987, 934, 922, 878, 876, 842, 786, 781, 563, 562, 558, 534, 528, 477, 334, 321, 317, 224, 213, 166

656. Hepatitis B HC (antigen) Гепатит В HC (антиген)– 20562.06, 1023.72

Антигенами называют биополимеры или их синтетические аналоги, способные при введении в организм или в культуре лимфоидных клеток вызвать иммунный ответ: продукцию антител, появление клеток-эффекторов тимического происхождения, формирование иммунологической памяти. Антитела или клетки, появляющиеся в ходе иммунного ответа, специфически взаимодействуют с антигеном или химическими веществами сходного строения. Последние могут не обладать свойством вызывать иммунный ответ. Такие вещества называют гаптенами. При определенных условиях антигены способны вызвать состояние специфической безответственности — иммунологической толерантности.

Антигенами являются, как правило, чужеродные для реципиента вещества, к которым принадлежат белки, полисахариды, нуклеиновые кислоты и их комплексы. Изменяя путем химической модификации природные биополимеры, можно получить так называемые конъюгиру-ванные антигены. Конъюгированные антигены могут быть получены на основе белков, принадлежащих самому реципиенту. Аутологичные белки, денатурированные физическими или химическими методами, также приобретают антигенные свойства.

657. Hepatitis C (also try Parasites, schistosoma mansoni and Hepatitis general freqs if necessary) Гепатит С(также использовать программы по паразитам Шистосоме мансони и гепатиту общие, если это необходимо) – 5000, 3220, 3176, 2489, 2189, 1865, 1600, 1550, 1500, 1371, 933, 931, 929, 880, 802, 665, 650, 633, 625, 528, 444, 329, 317, 250, 224, 166, 146, 125, 95, 72, 28, 20

Parasites_schistosoma_mansoni (blood fluke which can cause symptoms identical to hepatitis C) — 329, 9889

Hepatitis_general — 1550, 1351, 922, 880, 802, 727, 477, 329, 317, 224, 28
Hepatitis_general_secondary — 284, 458, 477, 534, 788, 922, 9670, 768, 777, 1041
Hepatitis_general_v — 987, 934, 922, 878, 876, 842, 786, 781, 563, 562, 558, 534, 528, 477, 334, 321, 317, 224, 213, 166
658. Hepatitis C 1 Гепатит C 1 — 10000, 5000, 3220, 3176, 2489, 1865, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 665, 650, 600, 444, 250, 166, 146, 125, 95, 72, 28, 20
659. Hepatitis C TR Гепатит C TR – 728, 166, 224, 317, 727, 787, 880, 2189
660. Hepatitis general Гепатит общие- 1550, 1351, 922, 880, 802, 727, 477, 329, 317, 224, 28
661. Hepatitis general secondary Гепатит общие вторичный — 284, 458, 477, 534, 788, 922, 9670, 768, 777, 1041
662. Hepatitis general v Гепатит общие третичный- 987, 934, 922, 878, 876, 842, 786, 781, 563, 562, 558, 534, 528, 477, 334, 321, 317, 224, 213, 166
663. Hernia Грыжа — 10000, 787, 727, 2720, 5000
664. Herpes general (use 1488 and 2950 for 15min, 1488*) Герпес общие(использовать частоту 1488 и 2950 в течении 15 минут каждая)- 2950, 1900, 1577, 1550, 1489, 1488, 629, 464, 450, 383, 304, 165, 141
665. Herpes general secondary Герпес общие третичный- 37000
666. Herpes general v Герпес общие третичный — 165, 141, 383, 450, 629
667. Herpes progenetalis (genital. Also use Herpes simplex II) Герпес генитальный(также использовать программы по Герпесу симплексу 2)- 141, 878, 898, 5310, 440, 171, 660, 590, 1175
Herpes_simplex_II — 556, 832
Herpes_simplex_II_HC – 17923.34, 17674.41, 892.35, 879.96

668. Herpes simplex I (secondary. Cold sores: primarily non-genital, first try Herpes, general) Герпес симплекс вторичный(Использовать также программы по герпесу общие)- 322, 476, 589, 664, 785, 822, 895, 944, 1043, 1614, 2062, 1489, 2950
Herpes general (use 1488 and 2950 for 15min, 1488*) — 2950, 1900, 1577, 1550, 1489, 1488, 629, 464, 450, 383, 304, 165, 141
Herpes general secondary — 37000
669. Herpes simplex Герпес симплекс I 1 — 339, 343, 480, 591, 778, 782, 843, 1614, 657, 699, 700, 734
670. Herpes simplex Герпес симплекс I 2 — 2489, 1800, 465, 1550, 1500, 880, 787, 727, 1850, 428
671. Herpes simplex Герпес симплекс I 3 — 470, 647, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 847, 5641, 8650
672. Herpes simplex Герпес симплекс I 4(использовать частоту 2950 в течении 20 минут) (use 2950 for 20min) – 2950
673. Herpes simplex Герпес симплекс I HC – 14537.82, 17201.43, 723.80, 856.41
674. Herpes simplex Герпес симплекс II — 556, 832
675. Herpes simplex Герпес симплекс II HC – 17923.34, 17674.41, 892.35, 879.96
676. Herpes simplex Герпес симплекс IU2 – 808
677. Herpes simplex RTI (based on Resonant Light Technology’s herpes set, most frequencies contracting spread. Also can be used for measles, chicken and small pox, mononucleosis, shingles, rubella, cold sores, epstein barr, variola, stoma stomatosis, and pyorrhea.) Герпес симплекс RTI (Также могут быть использованы программы по кори, ветряной оспе, мононуклеозу, опоясывающему лишаю, краснухе, герпесу, Эпштейна-Барру, вирусу натуральной оспы, стоматологические программы и по гною.) - 10000, 5000, 3176, 2489, 186, 372, 427, 446, 465, 484, 503, 522, 541, 560, 579, 598, 617, 636, 655, 674, 693, 712, 731, 750, 769, 788, 807, 826, 845, 864, 883, 902, 921, 940, 959, 978, 997, 1016, 1035, 1054, 1073, 1488, 1550, 1568, 1644, 1865, 1909, 2976, 5310, 5952
Measles — 727, 787, 880, 342, 442, 443, 467, 520, 521, 552, 1489, 745, 757, 763, 712
Measles_HC (antigen) – 18471.00, 919.62

Measles_rubella (German or 3 day measles) — 431, 459, 510, 517, 796, 967, 368, 734, 772
Measles_rubella_secondary — 727, 787, 880
Measles_rubella_vaccine — 429, 459, 832, 926, 505
Measles_rubeola (9 day measles) — 342, 467, 520, 784, 787, 962, 1489
Measles_vaccine — 214, 725, 747, 783, 962
Measles_w_vaccine (try for autism) — 1489, 962, 880, 787, 783, 763, 757, 747, 745, 727, 725, 712, 552, 521, 467, 443, 342, 214
Chicken_pox (by the time pox marks appear, the illness is resolved and the toxins are being expelled through the skin, so must be used in the early stages of flu like symptoms after exposure. Use herpes zoster.)

Mononucleosis (use Epstein Barr virus)

Epstein_Barr_HC — 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

Epstein_Barr_virus (the herpes virus causing mononucleosis) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

Epstein_Barr_virus_secondary (also try General parasite and roundworm freqs) — 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

Shingles (use Herpes zoster)

Herpes_zoster (chicken pox, shingles. 664*) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

Herpes_zoster_1 (4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

Herpes_zoster_secondary — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

Herpes_zoster_v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

Pyorrhea (Infection of periodontium causing inflammation of gums and bone loss. Although pyorrhea may be controlled or eliminated with treatment, infection will always return whenever subject experiences stress or poor diet, until mercury inlays aka 'silver' fillings and nickel alloy which is stainless steel, dental appliances are replaced with porcelain that does not contain uranium and infected root canals and sockets are treated. See also Dental, Dental foci, Stomatitis, Gingivitis, Toothache) — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 776, 766, 727, 465, 444, 522, 146

678. Herpes TR (run set three times, pausing 10 minutes between runs. All frequencies can run 60 sec except 2950, which runs 180 sec) Герпес TR (промежуток между программами 10 минут, использовать все частоты по 1 минуте, кроме 2950, которую ставим на 3 минуты) — 2950, 322, 476, 468, 589, 664, 785, 822, 895, 936, 944, 1043, 1614, 1871, 2062, 1489, 3742, 748

679. Herpes type Герпес типа 1 anec comp (использовать частоты также по герпес симплексу 1) (combines most anecdotal freqs for Simplex I) — 8650, 7484, 5641, 3742, 2950, 2489, 1871, 1850, 1800, 1614, 1550, 1500, 935.5, 880, 847, 843, 787, 782, 778, 734, 727, 700, 660, 656, 652, 648, 591, 480, 467.8, 428, 343, 339

680. Herpes type Герпес типа 2 comp — 8778, 1402, 888, 880, 848, 846, 832, 808, 776, 732, 717, 685, 665, 556, 540, 532, 528, 373, 370, 366, 362

681. Herpes type Герпес типа 2A — 532, 848

Herpes_type_2A_secondary — 360, 362, 364, 366, 368, 370, 373, 528, 685, 846, 880, 888, 8778, 540, 665, 716, 717, 718, 731, 732, 733, 776, 1402

682. Herpes type Герпес 5 типа (cytomegalovirus. 2145*) — 126, 597, 629, 682, 1045, 2145, 8848, 8856

683. Herpes type Герпес типа C — 395, 424, 460, 533, 554, 701, 745, 2450

684. Herpes zoster (chicken pox, shingles. 664*) Герпес зостер (ветряная оспа и опоясывающий лишай) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

После установления идентичности вирусов ветряной оспы и опоясывающего герпеса возбудитель получил название вируса Varicella-Zoster (VZV), принадлежит к роду Varicella

— virus, семьи Herpesviridae. Диаметр вириона 150-200 нм, он содержит ДНК. Хорошо культивируется в перевиваемых культурах клеток почек обезьян и человека, при этом поражаются ядра клеток с образованием эозинофильных внутриядерных включений (тельца Арагана). Возбудитель неустойчив относительно факторов внешней среды, быстро погибает на открытом воздухе, под действием дезинфицирующих растворов, УФО подобное.

685. Herpes zoster Герпес зостер 1 (все частоты по 4 минуты)(4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

686. Herpes zoster secondary Герпес зостер вторичный — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

687. Herpes zoster Герпес зостер v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

688. Hiatal hernia (use staph and strep sets) Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы (использовать частоты по стафилококку и стрептококку)

Staph infection_1 — 943, 727, 643, 20

Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

Staphylococcus_aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

Staphylococcus_aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

Staphylococcus_coagulae_positive — 643

Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

Strep_and_Staph_v — 9647, 40887, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 935, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Strep mutans (use Strep viridans)

Strep sweep TR (sweep for strep pneumonia, group G, and pyogenes strains. Sweep from 5632.8152 to 5763 by 0.015625 and 5763 to 6053.125 by 0.03125 for dwell 0.25 and pulse 64 75)

Strep virus — 563, 611, 727

Streptococcus enterococinum (can cause infection in the digestive and urinary tracts) — 686, 409

Streptococcus hemolytic (blood infection by strep, 1522*, 535*, 368*, 318*) — 728, 880, 786, 712, 128, 134, 334, 443, 535, 542, 675, 1415, 1522, 1902, 691, 710, 1203, 368, 318

Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Streptococcus lactis HC (occurs in milk) — 19168.02, 954.32

Streptococcus mitis HC (lung infection, tooth infection, abscesses, stiff knees) — 15832.29, 788.24

Streptococcus mutant strain — 114, 437, 625, 883, 994

Streptococcus mutant strain secondary — 108, 433, 488, 687, 833, 8686, 8777, 9676, 660, 732, 745, 754, 764

Streptococcus pepto (can infect digestive tract) — 201, 629

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766,

728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

Streptococcus pyogenes (pus forming infections. Can cause sore throat, skin inflammation, scarlet fever, pharyngitis, scarlet fever, impetigo, erysipelas, cellulitis, septicemia, toxic shock syndrome, and acute glomerulonephritis See also General antiseptic) — 10000, 5004, 8450, 2502, 2111, 1214, 880, 880, 845, 787, 776, 735, 727, 720, 660, 625.5, 616, 465, 20

Streptococcus pyogenes_HC (infects teeth) — 18570.58, 924.57

Streptococcus_sp_group_G_HC — 18321.64, 912.18

Streptococcus viridans (425*, 433*) — 425, 433, 445, 935, 1010, 1060, 8478, 457, 465, 777, 778, 1214, 1216

689.Ниссупс Икота — 20, 10000

690.Hip pain (use also Arthritis)Боль в тазобедренном суставе(использовать также программы по артриту) — 880, 787, 727, 20

Arthritis A– 1500, 727, 784, 880

Arthritis arthralgia due to gout Артрит(боли в суставах из за подагры)- 9.39

Arthritis arthrosis and parathyroid disturbances affecting calcium metabolism Артрит, Артроз .Паразитовидные нарушения,влияющие на метаболизм кальция — 9.6

Arthritis focal origin gastrogenic tonsiltogenic and paresis Артрит парезы- 9.39

Arthritis general (use Strep pneumonia and Mycoplasma general if needed) Артрит общий(использовать программы по стрептококковой пневмонии и микоплазме, если необходимо) — 10000, 5000, 2720, 1664, 1550, 1500, 962, 880, 802, 800, 787, 776, 766, 727, 688, 683, 650, 625, 600, 120, 20

Arthritis 1 (use 1.5 for 10 min, 120 for 20 min) Артрит 1(использовать частоту 1.5 в течении 10 минут, частоту 120 в течении 20 минут) – 10000, 5000, 3176, 3000, 2720, 1664, 1550, 1500, 880, 802, 787, 770, 728, 690, 660, 512, 250, 230, 120, 100, 80, 60, 40, 30, 28, 26, 25, 20, 10, 9.4, 9.39, 7.7, 7.69, 3, 1.5, 1.2

Arthritis rheumatoid (Cause could be bacteria like strep pneumoniae, chlamydia pneumonia, mycoplasma fermentans, or dental bacteria which must be addressed too. Also try General antiseptic and Parasites roundworms general if no response. Use 766 longer periods after building up.) Артрит ревматоидный (причиной может быть бактерии, такие как , при острой пневмонии, хламидии пневмонии, микоплазмы ферментас,или зубные бактерии. Кроме того, попробуйте Общие антисептические программы и программы по круглым червям, если нет ответа. Используйте 766 на более длительные периоды после создания). — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766

Arthritis secondary Артрит вторичный — 2720, 1000, 1500, 770

691.Hirudo medicinalis (a homeopathic remedy prepared from a leech used for therapeutic purposes) Медицинская пиявка(гомеопатическое средство,которое получают из пиявки)- 128

692.Histomonas meleagridis Гистомоназ Мелеагридис HC – 18769.72, 934.49

(Histomonosis), инвазионная болезнь индюшат, реже цыплят, вызываемая простейшими — гистомонадами Histomonas meleagridis и характеризующаяся поражением слепых кишок и печени. Распространён повсеместно.

693.Histoplasma Гистоплазмоз — 424, 616, 749

694.Histoplasma capsulatum Гистоплазмоз капсулатум HC – 15035.69, 748.58

Гистоплазмоз – это заболевание, вызванное грибковой инфекцией. Гистоплазмоз поражает внутренние органы человека, чаще всего легкие, однако иногда диагностируются поражения и других внутренних органов.

Возбудителем заболевания является гриб Histoplasma Capsulatum. Гриб может длительное время сохраняться во влажной среде, однако быстро погибает при воздействии дезинфицирующих средств. Данная инфекция поражает как людей, так и животных.

Заболевание передается воздушно-пылевым путем; случаев заражения от человека к человеку или от животного к человеку не зарегистрировано.

Заболевание имеет широкое распространение в африканских и азиатских странах; в России гистоплазмозом обычно не болеют. Развитию грибка и распространению инфекции способствует влажный климат, а также немалую роль в заражении играет инфицированная грибком почва, в которой он размножается. Нередко заболевание диагностируют у рабочих, которые вели земляные работы.

Споры грибка, которые находятся в зараженной почве, попадают в организм человека при вдыхании и осаждаются в легких, а с током лимфы они попадают в лимфоузлы, вызывая их воспаление.

695.HIV (see also AIDS) ВИЧ(смотреть также частоты по СПИДу) — 683, 714, 3554, 830, 450

AIDS 1 (not for use in U.S. see HIV)СПИД1 (не для использования в США, смотреть программы по ВИЧ) — 2489, 465, 727, 787, 880, 1550, 1500, 1.2, 31000, 31750, 34750

AIDS 2 СПИД 2- 1.44, 1550, 1500, 249, 418, 727, 787, 880, 2489, 3100, 3175, 3475

AIDS Kaposi sarcoma (use Cancer Kaposi sarcoma) СПИД Саркома Капоши(использовать программы по лечению Саркомы Капоши)

AIDS secondary (use 1113 for 12 min, 2128 for 16 min, 6121 for 21 min, 33 for 1 min) СПИД вторичный (использовать 1113 в течении 12 минут, 2128 в течении 16 минут,6121 в течении 21 минуты, 33 в течении 1 минуты) — 1113, 2128, 6121, 33

696.HIV ВИЧ HC – 18172.28, 904.74

697.Hives (use Urticaria) Крапивница

Urticaria (hives, often due to toxins) — 1800, 880, 787, 727, 522, 146, 4.9

698.Noarseness Охриплость- 880, 760, 727

699.Hodgkins disease (use Cancer, Hodgkin's disease) Болезнь Ходжкина(использовать программы по раку)

Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E_coli_1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and – 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430, 10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Cancer_adenocarcinoma — 47, 2182, 2219, 832, 2084, 2127, 2160, 2452, 2876

Cancer_adenoma – 433

Cancer_astrocystoma (common tumor of brain and central nervous system) — 857, 9.19, 8.25, 7.69, 2170, 543, 641, 2127, 880, 690, 666

Cancer_bladder_secondary (use Parasites, schistosoma)

Cancer_bladder_TBC (transitional bladder carcinoma) — 642, 771, 360, 726, 724

Cancer_breast — 3072, 2950, 2876, 2191, 2189, 2187, 2184, 2182, 2152, 2128, 2127, 2120, 2116, 2112, 2104, 2100, 2008, 1550, 866, 802, 732, 676, 666, 166, 120

Cancer_breast_1 — 3672, 2008, 2063, 2103, 2128, 2146, 2133, 2162, 2173, 2180, 2189, 2208, 2263, 2289, 2333, 1865, 444, 125, 95, 72, 48

Cancer_breast_2 — 656, 127, 1582, 478, 982, 2134, 2120, 9000, 9999, 304

Cancer_breast_3 (use 2128 for 56min) — 2128, 33, 1131

Cancer_breast_secondary — 422, 942, 4412, 1862, 808, 1552, 728, 2720, 1234, 690, 2160, 2136, 477, 28, 317, 96, 3176, 3040, 2145, 2048, 1830, 2112

Cancer_BX_virus (carcinoma virus. Sweep up and down 1000hz on MHz freqs and use 0.01Hz sweep on 2876 and 2790, 2128*, 11780000*) — 11780000, 17033662, 1604368, 21275, 17034,

46015.6, 23007.8, 11503.9, 10025, 3713, 2876, 2790, 2128, 2008, 1604
Cancer_BX2_TR (also use 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000 if device capable) —
5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2128, 2127.5, 2127, 2663, 334, 2655, 5388.5, 2385,
6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008, 5013, 5013.5, 10025,
10026, 10027, 7037.5, 263.11
Cancer_BY_virus (sarcoma virus, also use Cancer_sarcoma) — 11430000, 20080, 17034,
11780, 11430, 3524, 2128, 2008
Cancer_carcinoma_basal_cell_skin (use 2116 for 30min, others for 5 min, 2116*) — 2116, 760,
2128, 2280, 2876
Cancer_carcinoma_basal_cell_skin_1 (use with 5Hz fuzz) — 11546700, 11546730, 11546750,
11546760, 11546870, 11546900
Cancer_carcinoma_bronchial — 462, 776, 852, 1582, 2104, 2144, 2184, 3672
Cancer_carcinoma_colon (656*) — 656
Cancer_carcinoma_general — 2128, 1820
Cancer_carcinoma_larynx — 327, 524, 731, 1133
Cancer_carcinoma_liver_1 — 393, 479, 520, 734, 3130
Cancer_carcinoma_liver_fermentative — 214
Cancer_carcinoma_liver_secondary (use Hepatitis B and Parasites, fluke, liver)
Cancer_carcinoma_original_crane — 21275, 2127.5
Cancer_carcinoma_scan — 728, 690, 2008, 2104, 2112, 2120, 2128, 2136, 2144, 2152, 2160,
2168, 2176, 2184, 2192, 2200, 2217, 5000, 9999, 304
Cancer_carcinoma_uterine_fermentative — 127
Cancer_cells_conidium_head — 728
Cancer_cervical_secondary (use Papilloma and Herpes viruses)
Cancer_drogloma (see also Cancer, glioma, astrocytoma) — 853
Cancer_experimental_additional_frequencies — 55.56, 6.8, 66.5, 440, 778, 1050, 1550, 2180,
663, 3672
Cancer_fibrosarcoma (malignancy containing connective tissue and developing rapidly from
small bumps on the skin) — 1744
Cancer_fibrous_tumor_secondary — 1340
Cancer_gastric_adenocarcinoma — 676
Cancer_general_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2489, 2189, 2184, 2128, 2084, 2050, 2008, 880,
854, 800, 784, 728, 666, 524, 464, 333, 304, 120
Cancer_general_2 — 10000, 3176, 3040, 2720, 2489, 2182, 2127, 2048, 2008, 1862, 1552, 880,
802, 786, 727, 665, 664, 465, 304, 125, 96, 72, 64, 20
Cancer_general_3 — 10000, 3176, 2950, 2180, 2128, 2049, 2008, 1865, 1488, 943, 886, 866,
776, 732, 728, 690, 676, 650, 523, 442, 414, 304, 240, 128
Cancer_glioblastoma — 720, 2008, 2128, 2180, 2182, 728, 832, 800, 664, 20, 855, 543, 641,
857
Cancer_glioblastoma_tremor — 463, 466, 470
Cancer_gliomas (largest group of brain cancers) — 543, 641, 857
Cancer_harmonic_series (may be based on original Rife/Hoyland cancer frequencies. Extend
harmonic series with 66.5 as base, up to 10,000Hz, in this manner: Base*1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10, etc) — 66.5, 133, 199.5, 266, 332.5, 399, 465.5, 532, 598.5, 665
Cancer_Hodgkins_disease (a form of malignancy characterized by enlargement of the lymph
nodes, spleen, and lymph tissue and often includes weight loss, fever, night sweats, and anemia.
Also called lymphogranuloma. Also see Chlamydia pneumoniae, Pseudomonas, Penicillium,
Aspergillus, and Rhizopus.) — 552, 1522
Cancer_hodgkins_TR — 1552, 552, 5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2127, 2663, 334,
2655, 5388.5, 2385, 6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008,
5013, 5013.5, 10025, 10026, 10027, 7037.5, 263.11
Cancer_Kaposis_sarcoma (also use Herpes type 8) — 249, 418, 647
Cancer_leukemia (also use Leukose) — 2127, 2008, 880, 787, 727, 690, 666, 2217
Cancer_leukemia_feline (cat) — 258, 332, 414, 424, 535, 536, 544, 830, 901, 918, 997, 741,
743, 1071.5

Cancer_leukemia_hairy_cell (typified by abnormal blood cells & shortage of others) — 122, 622, 932, 5122, 488, 781
Cancer_leukemia_lymphatic — 478, 833
Cancer_leukemia_myeloid (characterized by rapid growth of incompletely formed white blood cells) — 422, 822
Cancer_leukemia_T_cell — 222, 262, 822, 3042, 3734
Cancer_leukemia_TR — 2127, 2008, 880, 822, 787, 727, 690, 666, 590, 10000, 2008, 1850, 450, 440, 422, 428, 2030, 2030, 2030, 465, 15, 14, 6.8
Cancer_liver (use Cancer, carcinoma, liver)
Cancer_liver_secondary (use Hepatitis B and Parasites, fluke, liver)
Cancer_lung (use Cancer, carcinoma, bronchial)
Cancer_lymphogranuloma_lymphoma (use Hodgkin's disease)
Cancer_lymphogranuloma_venereum_secondary (use Chlamydia trachomatis)
Cancer_lymphosarcoma — 482
Cancer_maintenance_secondary — 120, 250, 428, 465, 600, 626, 650, 661, 664, 667, 690, 728, 776, 784, 800, 802, 832, 880, 1489, 1550, 1600, 1865, 2000, 2012, 2100, 2170, 2490, 2730
Cancer_melanoma_1 — 10000, 2217, 2128, 2127, 2050, 2008, 1050, 1000, 880, 787, 728, 666, 495, 465, 450, 125, 100, 95, 80, 60, 45, 20, 10, 7.5
Cancer_melanoma_2 — 2217, 2128, 2050, 2008, 1552, 1102, 1050, 1000, 979, 907, 880, 802, 787, 728, 666, 495, 466, 465, 450, 125, 110, 100, 95, 80, 60, 45, 20, 10, 7.5
Cancer_melanoma_metastasis — 979
Cancer_multiple_myeloma — 21275, 11780, 5122, 4750, 4213, 2950, 2145, 2128, 2107, 2008, 1488, 822, 781, 647, 526, 475, 422, 418, 263, 249
Cancer_mycosis_fungoides (a form of skin cancer resembling eczema) — 852
Cancer_nasopharyngeal_secondary (use EBV)
Cancer_neuroblastoma (exp) — 7027, 6148, 5270, 4392, 3513, 2635, 1757, 878
Cancer_non_Hodgkins_1 (also use Cancer, Melanoma) — 574, 588, 666, 778, 1078, 1120, 1340, 1744, 3524, 3713
Cancer_non_Hodgkins_2 (also use Simian_virus_40) — 2008, 2004, 2012, 2116, 2128, 3672, 7760
Cancer_not_killed_by_2008_2128 — 2180, 2182, 2184
Cancer_pain — 3000, 95, 2127, 2008, 727, 690, 666
Cancer_pancreatic (use Cancer_adenocarcinoma)
Cancer_plasmacytoma (a tumor with plasma cells that occurs in the bone marrow, as in multiple myeloma, or outside of the bone marrow, as in tumors of the inner organs and lining of the nose, mouth, and throat) — 475
Cancer_prostate (also see Prostate adenominum and Prostate hyperplasia) — 20, 60, 72, 95, 125, 666, 727, 787, 790, 766, 800, 920, 1998, 1875, 442, 2008, 2127, 2128, 2217, 2720, 2050, 2250, 5000, 2130, 2120, 690, 304
Cancer_prostate_1 (use all freqs for 6 min after assessing detox) — 2128, 2125, 2131, 2140, 2145, 666, 3672
Cancer_prostate_Vega_1 — 854, 1840, 2145, 2288
Cancer_rhabdomyosarcoma_1 — 2000, 2005, 2008, 2016, 2048, 2084, 2093, 6024, 2100, 2128, 2127, 2184, 2217, 6384, 728, 784, 880, 464
Cancer_rhabdomyosarcoma_embryonal (2586*) — 6384, 6024, 2586, 2217, 2184, 2128, 2127, 2100, 2093, 2084, 2060, 2048, 2040, 2032, 2016, 2008, 2005, 2000, 880, 784, 728, 464
Cancer_rhabdomyosarcoma_embryonal_v — 2586, 5476, 4445
Cancer_sarcoma_general (BY) — 1755, 3524, 2007.5, 2005, 2015.9, 2083.8, 728, 880, 802, 785
Cancer_skin (use Cancer, carcinoma, basal cell skin and specific forms)
Cancer_stomach_secondary (use Helicobacter pylori)
Cancer_tertiary — 20, 421, 965, 50, 383
700.Hookworm (use Parasites hookworm) Нематоды
Parasites_hookworm — 6.8, 440, 2008, 6436, 5868
701.Hordeolum (use Stye) Ячмень

Stye (staph infection of sebaceous gland of eyelash. Also use Staphylococci infection set) — 10000, 880, 787, 727, 20, 453, 2600

Staph_infection_1 — 943, 727, 643, 20

Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

702.Hormodendrum (a genus of fungi that includes human pathogens) — 663, 678, 695, 532, 627

Это обычные плесневые грибы. Описаны единичные случаи поражения ими кожи и ногтей. И поражение мозга у ВИЧ инфицированных. Иногда они встречаются на слизистой рта у здоровых людей и при вагинитах (воспаление влагалища) .

703.Hormonal imbalances Гормональные нарушения- 5.5

704.Hot flashes (complications) Приливы (внезапное чувство тепла. Как правило, при симптомах менопаузы)- 10000, 880, 787, 727

705.Hot tub folliculitis (use Pseudomonas freqs) Фолликулит

Pseudomonas_aeruginosa (bacteria causing blue pus infections found in wounds, burns, and the urinary tract, et al) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4

Pseudomonas_aeruginosa_HC (causes infection in open wounds) – 16579.09, 825.42

Pseudomonas_gen — 6646, 5311, 3965, 2959.4, 1273, 1132, 986, 875, 857, 785, 774, 743, 739.8, 737, 731, 687, 633, 501, 482, 437, 405, 191, 178, 174

Pseudomonas_mallei (also called glanders bacillus. Causes glanders, a blue pus infection of the respiratory system and mouth, and transmitted occasionally to man by equine.) — 986, 737, 687, 857, 875, 1273, 501, 743, 774

Pseudomonas_рыосуанеа — 437

Фолликулит — гнойное воспаление верхних отделов волосяного фолликула.

В устье фолликула образуется папула розового или красного цвета, иногда окруженная ободком покраснения окружающей кожи.

Затем в её центре формируется гнойничок — пустула, пронизанная в центре волосом (волоса может быть не видно).

На месте вскрывшихся или рассасывающихся пустул образуются эрозии и корки.

При **поверхностном фолликулите** корки отпадают, не оставляя следов (на смуглой коже возможна поствоспалительная гипо- или гиперпигментация).

Глубокий фолликулит может приводить к формированию фурункула.

Процесс от начала формирования гнойничкового элемента до заживления занимает несколько дней.

Если не устранены провоцирующие факторы, фолликулит рецидивирует и может стать хроническим. Хроническое течение характерно для фолликулитов, вызванных стафилококками и грибами-дерматофитами.

706.Household Insect Mix – 723, 100

707.Human T lymphocyte Virus1 (used for MS and autoimmune disease) Т-лимфотропный вирус человека (используется при рассеянном склерозе и других аутоиммунных заболеваниях)- 725, 2432, 243, 6353, 732, 844, 646

Биология ретровирусов. Впервые ретровирусы были выделены от цыплят в начале этого века. Позднее, в 50-х годах, от мышей, больных лейкозом, был выделен ретровирус млекопитающего. В настоящее время уже хорошо известно, что эти вирусы связаны с

возникновением у многих видов животных как злокачественных, так и незлокачественных заболеваний. Ретровирусы в зависимости от вызываемых ими форм заболеваний могут быть разделены на злокачественные, незлокачественные, одновременно злокачественные и незлокачественные и непатогенные. Непатогенные вирусы часто наследуются как нормальные генетические менделевские элементы. Этот путь их наследования уникален, эти вирусы получили название эндогенных. Примером вируса, обладающего одновременно как злокачественными, так и незлокачественными свойствами, служит вирус, который может вызвать лейкоз у кошек. Он вызывает Т-лейкоз, однако чаще бывает ответствен за нарушения, напоминающие синдром приобретенного иммунодефицита человека. Ретровирусы, вызывающие незлокачественные заболевания, например энцефалит и другие неврологические болезни, артриты, болезни легких, относятся к медленно действующим и обозначаются как лентивирусы. Их выделяют от копытных животных, человека (Т-лимфотропный вирус, человека III типа, или HTLV-III) и нечеловекообразных обезьян (обезьяний Т-лимфотропный вирус III типа, или STLV-III). Ретровирусы имеют внешнюю оболочку, отпочкованную от клеточной мембраны, и содержат электронно-плотную сердцевину, окружающую вирусный геном. Sinequapop ретровируса представляет собой ДНК-полимеразу, которую называют обратной транскриптазой и которая вместе с РНК входит в состав сердцевины. Обратная транскриптаза катализирует перевод генетической информации из РНК-в ДНК-форму (провирус). Провирус затем обычно мигрирует из цитоплазмы к ядру и после перехода в кольцевую двуспиральную форму интегрируется с ДНК клетки-хозяина, в которой и остается на протяжении всей жизни клетки (рис.293-1). Поскольку провирус в процессе S-фазы клеточного цикла удваивается вместе с собственно клеточной ДНК, то и дочерние клетки наследуют вирусный геном. Таким образом, организм инфицируется как бы в течение всей жизни. При экспрессии вируса его РНК и белки можно обнаружить в цитоплазме клетки, а также в связи с внутренней поверхностью клеточной мембраны, в которой отпочковывание и высвобождение вируса завершают его жизненный цикл. Иногда происходят делеции провируса, в результате чего формируемый вирус приобретает некоторые свойства, отличающие его от оригинального варианта.

708.Human T lymphocyte Virus2 (used for Gulf War syndrome) Т-лимфотропный вирус человека 2(используется при синдроме боевых действий)- 725, 1230, 245, 314, 965

709.Human T lymphocyte Virus3 (used for AIDS)) Т-лимфотропный вирус человека(используется при СПИДе) — 633, 1220, 6230, 8225, 111, 392, 776, 837, 1675, 2664, 3806, 714

710.Human T lymphocyte Virus) Т-лимфотропный вирус человека 4 — 444, 2323

711.Human T lymphocyte Virus) Т-лимфотропный вирус человека 5 — 83, 235, 645, 2323, 3432, 4093, 5532

712.Human T lymphocyte Virus) Т-лимфотропный вирус человека 6 — 702, 747, 2245, 183

713.Hydrocele (fluid in testicle, etc.) Водянка(жидкость в яичнике) — 880, 787, 727

Водянка (отеки) это избыточное скопление жидкости в подкожно-жировой клетчатке, тканях или серозных полостях организма.

Причиной водянки (накопления трансудата, или водянистой жидкости) служит нарушение процесса притока и оттока тканевой жидкости. Через капилляры кровеносных сосудов происходит обмен между жидкостью, находящейся в тканях организма, и циркулирующей кровью. Выход жидкости сквозь сосудистую стенку в окружающие ткани носит название «трансудация», этот процесс является непрерывным. Отеки образуются при условии, что из капилляров в окружающую ткань пропотевает больший объем жидкости, чем всасывается в результате обратного оттока, в некоторых случаях обратное всасывание может и вовсе прекратиться.

714.Hyperacidity stomach Повышенная кислотность желудка — 7.82, 20, 230

715.Hyperosmia (overacute smell and taste)Гипосмия — 20, 10000, 522, 146

Гипосмия – патологическое ослабление обоняния. Существует также anosmia – полная потеря обоняния. Гипосмия может быть вызвана двумя различными факторами.

Существуют два вида такого заболевания:

- Эссенциальная гипосмия – локальное поражение «обонятельной» зоны мозга или поражение обонятельного нерва.
- Рецепторная гипосмия возникает вследствие блокирования доступа воздуха к обонятельным рецепторам.

Также может случиться, что длительная рецепторная гипосмия может вызвать атрофию обонятельного нерва, чем спровоцировать эссенциальную форму заболевания

Эссенциальная форма может развиваться из-за травм головы, заболевания нервной системы, опухолей головного мозга, полинейропатии, болезни Альцгеймера или инсультов.

Рецепторная форма чаще встречается при насморках, травмах слизистой носа и у курильщиков. В последнем случае происходит постоянное раздражение дымом слизистой, из-за чего она высыхает, а у некоторых наоборот набухает. Чувствительность рецепторов снижается или они полностью закрываются слоем разбухшей слизистой. В этом случае обоняние снижается. Из-за токсического воздействия никотина может развиваться неврит обонятельного нерва, что влечет за собой эссенциальную гипосмию.

716.Hyperparathyroidism Гиперпаратиреоз — 4.6, 9.5, 9.6

Гиперпаратиреоз – хроническое эндокринное заболевание, вызванное повышением продукции гормона паращитовидных желез (паратгормона, паратиреокина, ПТГ) при опухолях (аденомах) паращитовидных желез, или их гиперплазии (неопухоловом разрастании ткани органа, сопровождающимся повышением рабочей функции).

717.Hypertension Гипертония- 3176, 2112, 20, 95, 324, 528, 15, 9.19, 7.83, 6, 10000, 880, 787, 727, 304

718.Hypertension renin induced (red high, diastolic high pressure. Also see Kidney freqs)

Гипертония с ренином(высокое диастолическое давление. Использовать программы по почкам)- 9.19, 6

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

KidneyPapilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

Существует понятие ренин-ангиотензин-альдостероновой системы.

- ренин и ангиотензин – гормоны, образующиеся в почках
- альдостерон – гормон надпочечников. Надпочечники — пара маленьких эндокринных желез, расположенных над почками и состоящих из двух слоёв – внешнего- коркового и внутреннего- мозгового.

Основная функция этих трёх гормонов – поддержка постоянного объёма циркулирующей крови. Но этой системе отводится ведущая роль в развитии почечной гипертонии.

Образование ренина в почках стимулируется снижением кровяного давления в почечных артериях и понижением концентрации в них натрия. В поступающей в почки крови есть белок, который называется ангиотензиноген. Гормон ренин воздействует на него, превращая в биологически неактивный ангиотензин I, который под дальнейшим воздействием без участия ренина превращается в активный ангиотензин II. Этот гормон обладает способностью вызывать спазм кровеносных сосудов и тем самым вызывать почечную гипертонию. Ангиотензин II активирует выделение альдостерона корой надпочечников (об ангиотензине и альдостероне читайте на сайте статьи с соответствующими названиями).

Уровень ренина в крови повышен при следующих заболеваниях и состояниях:

- уменьшение внеклеточной жидкости, ограничение питья
- ухудшение кровотока
- рацион питания бедный натрием
- патология правого желудочка сердца и связанная с этим недостаточность кровообращения
- нефротический синдром — группа заболеваний почек, сопровождающаяся значительной потерей белка с мочой и отеками
- цирроз печени
- болезнь Аддисона — пониженная функция функции коры надпочечников, сопровождается бронзовым окрашиванием кожи
- гипертония
- сужение почечной артерии
- неробластома – злокачественная опухоль нервных клеток
- рак почки, выделяющий ренин
- гемангиоперицитомы (или перицитомы) – злокачественная опухоль кровеносных сосудов

Уровень ренина в крови снижен при следующих заболеваниях и состояниях:

- чрезмерное потребление соли
- ограниченное потребление калия
- увеличенное выделение вазопрессина (второе наименование антидиуретический гормон, предотвращает лишнюю потерю воды организмом; о нём на сайте есть статья «Вазопрессин»)
- острая почечная недостаточность
- синдром Кона – редкое заболевание, причиной которого является аденома (доброкачественная опухоль) коры надпочечников, выделяющая гормон альдостерон

Сдавая анализ крови на ренин, не мешает знать, что содержание ренина в крови зависит от того, в каком положении находился пациент во время забора крови и от содержания натрия в пищевом рационе. Активность ренина повышена при низконатриевой диете, а также у беременных. Если пациент находился перед взятием крови на анализ в положении лёжа, уровень гормона окажется ниже, чем при положении стоя или сидя.

719.Hypertension spastic Гипертония спастическая мышечная – 95

720.Hyperthyroid Гипертиреоз- 3, 0.5

721.Hypochondrium upper abdomen Ипохондрия — 20, 10000

Ипохондрия (от др.-греч. — «подреберье») (ипохондрическое расстройство, ипохондрический синдром) — состояние человека, проявляющееся в постоянном беспокойстве по поводу возможности заболеть одной или несколькими болезнями, жалобах или озабоченности своим физическим здоровьем, восприятию своих обычных ощущений как ненормальных и неприятных, предположениях, что кроме основного заболевания есть какое-то дополнительное. При этом человек может считать, что знает, какое у него «на самом деле» заболевание, но степень его убежденности обычно раз от раза меняется, и он считает более вероятным то одно заболевание, то другое.

722.Hypophysial disturbances (pituitary) Гипофизарные нарушения(Гипофиз) — 4

723.Hypotension (low blood pressure) Гипотония(Пониженное артериальное давление)- 20, 727, 787, 880

724.Hypothyroid Гипотиреоз — 2, 12, 35, 16000, 10000, 160, 80, 20

725.Hypoxia (low oxygen, use also Circulatory stasis) Гипоксия(низкое содержание кислорода. Также использовать программы по Кровообращению)- 727, 787, 880, 10000
Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

Circulation_disturbances — 40, 9.39

726.Icterus haemolytic (a chronic form of jaundice involving anemia) Желтуха гемолитическая- 243, 768

Желтуха и анемия гемолитического типа, увеличение селезенки и печени. Картина крови характеризуется более или менее выраженной анемией; морфологические изменения эритроцитов выражены незначительно. Осмотическая резистентность эритроцитов чаще повышена. В крови обнаруживаются аутоагглютинины, дающие положительную пробу Кумбса (прямую или непрямую). Течение болезни осложняется иногда гемоглинурией, чаще ночной. Преобладание симптомов внутрисосудистого почечного гемолиза, в виде интермиттирующей гемоглинурии и постоянной гемосидеринурии соответствует клинической картине так называемой болезни (вернее синдрома); Маркиафава-Мичели. Течение хроническое. Обострения связаны с циклическим повышением титра аутоагглютининов.

Прогноз менее благоприятен, чем при врожденной гемолитической желтухе. Смерть может наступить в результате острой анемизации больного в период гемолитического криза или вследствие тромбоза сосудов (воротной вены, брыжеечных вен), возникающего в результате аутоагглютинации эритроцитов. Окончательное выздоровление наблюдается в случае исчезновения патологических аутоагглютининов.

727.Pneocolitis colon inflammation (also use Colitis if necessary and see Parasite general and roundworm sets) Воспаление толстой кишки(использовать программы по колитам и при необходимости используйте программы по паразитам общие и аскариды)- 802, 832, 440

Colitis_and_Diarrhea (inflammation of the colon) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

728.Immune system stabilization Стабилизация иммунной системы TR — 330, 10000, 7344, 5000, 1550, 1234, 740, 880, 835, 787, 727, 30

729.Immune system stimulation Стимуляция иммунной системы — 10000, 5611, 5000, 4014, 3448, 3347, 3176, 2929, 2867, 2855, 2791, 2720, 2489, 2180, 2128, 2008, 1862, 1488, 880, 800, 787, 728, 665, 464, 432, 304, 120, 20, 8

730.Immune system stimulation Стимуляция иммунной системы 1 — 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8

731.Impotence (many classes. Also use Circulatory stasis) Импотенция- 9.39, 2127, 2008, 465, 10000, 880, 802, 787, 727, 690, 666, 125, 95, 73, 72, 20, 650, 625, 600

Circulation_disturbances — 40, 9.39

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

732.Incontinence 1 (use all freqs for 10 min) Недержание(использовать все частоты по 10 минут) — 2250, 2050, 2128, 690, 666

733.Indigestion (use Dyspepsia)Расстройство желудка(использовать программы по Деспепсии)

Dyspepsia (indigestion. If chronic or with bloating, also see Parasites general) — 10000, 880, 1550, 832, 800, 787, 727, 465, 444, 20, 125, 95, 72, 4.9Infantile_paralysis (also use Polio) — 1500, 880, 787, 727, 776, 5000, 10000

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

734.Infections general (see General Antiseptic) Инфекции общее(также смотреть антисептики общие)- 1550, 880, 802, 786, 728, 465, 444, 125, 95, 72, 48, 20, 304, 1.2, 5500, 676, 422, 766

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

735.Infections general secondary Инфекции общие вторичные- 5000, 1600, 1500, 832, 776, 760, 700, 690, 666, 650, 625, 600, 1865, 500, 450, 440, 428, 660, 2112

736.Infections general tertiary Инфекции общие третичные — 1800, 2720, 2489, 832, 3040, 2008, 1850, 610, 732, 751, 40000

737.Infertility (see also Impotence) Бесплодие(также смотреть программы по импотенции) — 2127, 2008, 465, 880, 802, 787, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 9.39

Impotence (many classes. Also use Circulatory stasis) Импотенция- 9.39, 2127, 2008, 465, 10000, 880, 802, 787, 727, 690, 666, 125, 95, 73, 72, 20, 650, 625, 600

Circulation_disturbances — 40, 9.39

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

738.Inflammation general (also see Infection general sets) Общее воспаление(также смотреть программы по инфекциям общие)- 1.5, 3.6, 2720

Infections general (see General Antiseptic) Инфекции общее(также смотреть антисептики общие)- 1550, 880, 802, 786, 728, 465, 444, 125, 95, 72, 48, 20, 304, 1.2, 5500, 676, 422, 766

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

Infections general secondary Инфекции общие вторичные- 5000, 1600, 1500, 832, 776, 760, 700, 690, 666, 650, 625, 600, 1865, 500, 450, 440, 428, 660, 2112

Infections general tertiary Инфекции общие третичные — 1800, 2720, 2489, 832, 3040, 2008, 1850, 610, 732, 751, 40000

739.Influenzinum Berlin 55 гомеопатический нозод по гриппу- 430, 720, 733, 787

740.Influenzinum гомеопатический нозод по гриппу vesic NW — 332, 364, 519, 588, 590, 238, 239, 715

- 741.Influenzinum** гомеопатический нозод по гриппу vesic SW — 433, 645, 658, 824
- 742.Influenzinum** гомеопатический нозод по гриппу vesical general (blisters) — 203, 292, 588, 612, 975, 407, 682
- 743.Influenza (mutates to new strains constantly but these may be helpful. See also Influenza, Grippe and Influenza Virus. Use all freqs for 5 min if necessary)** Грипп мутирующий(использовать все частоты по 5 минут)- 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 5000, 3672, 2720, 2050, 2008, 1947, 1674, 1550, 1500, 1234, 885, 880, 875, 800, 786, 728, 683, 512, 464, 440, 304, 20
- 744.Influenza** Грипп 1 99 00 - 10000, 880, 727, 330, 728
- 745.Influenza 1957 A Asian** Грипп 1957 Азиатский- 768, 574
- 746.Influenza** Грипп 1978 — 844, 814, 610
- 747.Influenza** Грипп 1979 — 123, 513, 522, 565, 788, 601
- 748.Influenza** Грипп 1983 — 424, 730, 734, 428
- 749.Influenza** Грипп 1989 — 216, 322, 627, 703, 748
- 750.Influenza** Грипп 1993 — 522, 615, 778, 850, 959
- 751.Influenza 1993 secondary** Грипп 1993 вторичный — 207, 254, 580, 582, 584, 586, 588, 848, 947, 7967, 8910, 739, 741, 760, 765, 773, 915
- 752.Influenza** Грипп 1994 — 689, 697, 699, 798
- 753.Influenza 1994 secondary** Грипп 1994 вторичный- 337, 690, 868, 869, 702, 727, 729, 776, 779
- 754.Influenza** Грипп 1997,1998 — 2008, 880, 787, 727, 35, 20, 465
- 755.Influenza** Грипп 2 99 00 — 440, 465, 613, 666, 727, 787, 800, 1000, 5000, 10000
- 756.Influenza 2003,2004,1** — 7344, 3672, 1234, 880, 743, 727, 683, 464, 452, 333, 72, 200, 93.9, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 885, 875, 832, 802, 787, 776, 766, 1500, 832, 787, 650, 625, 600, 465, 144, 582
- 757.Influenza** Грипп 2003,2004,2 — 8911.25, 9113.5, 9141.5, 9393.13, 6654.69, 7255, 7284.06, 8041.5, 10334.06, 10346.56, 10976.38, 7414.28, 7631.09, 7632.66, 7667.38, 7676.94, 8045.81, 8082.59, 8305.19, 5548.59, 5549.22, 5554.69, 5554.84, 5558.75, 5560.78, 5562.5, 7118.2, 5045.03, 6752.01
- 758.Influenza 2005 fall TR** Грипп 2005 Осень TR— 2950, 322, 476, 468, 589, 664, 785, 822, 895, 936, 944, 1043, 1614, 1871, 2062, 1489, 3742, 748
- 759.Influenza** Грипп 2005-2006TR – 2748.8, 5695.9, 2856.7, 2935.4, 4159.2, 4534.4, 2276.3, 2504.5, 3229.4, 6466.6, 1715.1, 4633.9, 4769.4, 1192.6, 599, 2390, 1257.2, 315.7, 5190.7, 1734, 6936.5, 867.9, 434, 217.1, 6951, 4448.9, 6306.3, 4220, 8478, 1216, 1214, 1060, 1010, 935, 778, 777, 465, 457, 445, 433, 425
- 760.Influenza A and B HC (flu shot)** Грипп А и В НС(короткий)– 15931.86, 15682.93, 793.20, 780.81
- 761.Influenza aches and respiratory (use 7760 and 7766 for 10 min, all others for 5)**Грипп, боль и респираторный компонент(использовать частоты 7760 и 7766 по 10 минут, остальные по 5 минут) — 440, 512, 683, 728, 784, 787, 800, 875, 880, 885, 2050, 2720, 5000, 7760, 7766, 304
- 762.Influenza and Cold 1 (winter 01 to 02)** Грипп и Простуда1(зима 01 и 02)- 959, 962
- 763.Influenza Asian grippe** Азиатский грипп А — 516, 656, 434
- 764.Influenza avian exp TR (sweep from 4896.1 to 5060.9 by .03125 dwell 1)**Птичий грипп экспериментальный(был отклик с частоты 4896,1 по 5060,7)
- 765.Influenza autumn 1998 (use 8700 and 7760 for 15min)**Грипп осень 1998г(использовать частоты 8700 и 7760 в течении 15 минут) — 250, 465, 8210, 8700, 7760
- 766.Influenza** Грипп Bach Poly — 122, 350, 487, 572, 634, 768, 823, 1043, 1272, 764, 771
- 767.Influenza general 1 (winter 98 to 99)** Грипп общие1(зима 98 и 99 г) — 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016
- 768.Influenza grippe 1986 tri** Грипп 1986- 532, 588, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 994, 462, 712

- 769.Influenza gripe 1987 Грипп 1987** — 140, 332, 581, 953, 4868, 730
- 770.Influenza gripe 1988 Грипп1988** — 267, 536, 568, 2050, 752, 781
- 771.Influenza gripe 1989Грипп 1989** — 353, 536, 874
- 772.Influenza gripe 1990 Грипп 1990-** 541, 560, 656
- 773.Influenza gripe general Грипп общие-** 343, 500, 512, 541, 862, 1000, 1192, 3012, 3423, 10223
- 774.Influenza gripe Грипп varch** — 153, 343
- 775.Influenza haemophilus Грипп гемофильный-** 542, 552, 885, 959, 734, 633.1, 2532.4
- 776.Influenza haemophilus type B (can cause a type of meningitis) Грипп гемофильный типа В(может привести к менингиту)-** 652, 942, 483, 731, 746
- 777.Influenza spanish Грипп испанский** — 462, 787
- 778.Influenza 2005 sweep TR (long sweep from 9750 to 10156.25 by 0.03125 steps at 0.25 sec duration/step)Грипп 2005(был отклик с частоты 9750 по частотой 10156.25 с шагом 0,03125)**
- 779.Influenza overnight TR (Combines many of the CAFL flu frequencies into on large set. TR specifies to pulse 0.25 90, use duration of 90 sec per freq to make approx 8 hr set) Грипп ночь TR(все частоты использовать по 90 секунд) —** 10223, 10000, 9090, 8910, 8700, 8250, 8210, 8000, 7967, 7766, 7764, 7762, 7760, 7344, 6984, 6986, 6988, 6990, 6992, 6994, 6996, 6998, 7000, 7002, 7004, 7006, 7008, 7010, 7012, 7014, 7016, 5608, 5000, 4868, 3672, 3423, 3122, 3012, 2720, 2544, 2532.4, 2489, 2558, 2398, 2050, 2008, 1947, 1922, 1800, 1674, 1600, 1550, 1500, 1422, 1272, 1242, 1234, 1215, 1192, 1191, 1186, 1043, 1020, 1000, 995, 994, 985, 984, 969, 967, 962, 959, 954, 953, 947, 946, 945, 942, 932, 922, 915, 895, 889, 885, 880, 878, 875, 874, 869, 868, 863, 862, 861, 850, 848, 844, 841, 839, 836, 833, 832, 823, 814, 802, 800, 798, 788, 787, 786, 784, 782, 781, 780, 779, 778, 777, 776, 773, 771, 770, 768, 766, 765, 764, 763, 762, 761, 760, 758, 757, 756, 753, 752, 750, 748, 746, 745, 743, 742, 741, 740, 739, 734, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 724, 722, 720, 715, 713, 712, 703, 702, 699, 697, 690, 689, 687, 683, 680, 679, 678, 676, 674, 672, 670, 668, 666, 664, 663, 662, 660, 656, 653, 652, 651, 650, 649, 647, 640, 632, 634, 633.1, 627, 625, 615, 613, 610, 601, 600, 597, 588, 582, 581, 580, 574, 572, 568, 566, 565, 560, 558, 555, 553, 552, 542, 541, 537, 536, 535, 534, 532, 530, 525, 524, 523, 522, 518, 516, 513, 512, 500, 496, 487, 483, 482, 472, 469, 468, 465, 464, 462, 461, 457, 452, 447, 442, 440, 434, 432, 428, 425, 424, 421, 413, 387, 360, 358, 356, 354, 353, 352, 350, 345, 343, 341, 340, 338, 337, 336, 334, 333, 332, 330, 324, 322, 316, 304, 272, 267, 254, 250, 232, 216, 207, 200, 153, 144, 140, 123, 122, 93.9, 72, 47, 35, 20
- 780.Influenza triple nosode Грипп тройной носод** — 421, 632, 1242, 1422, 1922, 3122
- 781.Influenza V gripe Грипп V –** 861
- 782.Influenza V2 gripe Грипп V2** — 324, 652, 653
- 783.Influenza V3 gripe Грипп V3-** 550, 553
- 784.Influenza V4 gripe Грипп V4-** 232, 352, 2558
- 785.Influenza V5 gripe Грипп V5-** 945, 518
- 786.Influenza V75 Victoria Грипп V75 Виктория-** 343, 316, 1020
- 787.Influenza VA2 gripe Грипп VA2** — 334, 472, 496, 833, 836, 922, 728
- 788.Influenza VA2L gripe Грипп VA2L** — 447
- 789.Influenza virus 1991,1992 Вирус гриппа1991,1992г** — 153, 345, 387, 758, 984, 985
- 790.Influenza virus 1991 1992 secondary Вирус гриппа 1991,1992 вторичный** — 330, 332, 334, 336, 338, 340, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 525, 632, 740, 761, 762, 776, 777, 780
- 791.Influenza virus Вирус гриппа 1992 1993** — 535, 946
- 792.Influenza virus 1992,1993 secondary Вирус гриппа 1992,1993,вторичный-** 272, 534, 566, 668, 674, 776, 782, 947, 632, 640, 713, 715, 742, 773, 777
- 793.Influenza virus Вирус гриппа 1993,1994** — 757, 885, 895, 969
- 794.Influenza virus 1993,1994 secondary Вирус гриппа 1993,1994 вторичный** — 447, 457, 597, 756, 795, 776, 798, 878, 967, 9090, 663, 720, 728, 729, 745, 762, 764, 770, 773, 779
- 796.Influenza virus Вирус гриппа A** — 322, 332, 776
- 797.Influenza virus Вирус гриппа A 1974** — 442

- 798. Influenza virus Вирус гриппа A Port Chalmers** — 622, 863
- 799. Influenza virus Вирус гриппа B** — 468, 530, 532, 536, 537, 568, 722, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 1186, 679
- 800. Influenza virus B Hong_Kong Вирус гриппа B Гонг конг** — 555
- 801. Influenza virus British Вирус гриппа Британский** — 558, 932
- 802. Influenza virus general Вирус гриппа общие** — 728, 800, 880, 7760, 8000, 8250
- 803. Influenza virus swine Вирус свиного гриппа-** 413, 432, 663, 839, 995
- 804. Influenza with Fever Грипп с лихорадкой v** — 954, 889, 841, 787, 763, 753, 742, 523, 513, 482, 469, 461, 425, 341, 332
- 805. Influenza with respiratory Грипп с респираторным компонентом (зима 99-00)1 (winter 99 to 00)** — 47, 1191, 2398, 2544, 5608, 7760, 7766, 672, 674, 676, 678, 680, 647, 649, 651, 653, 1215, 724, 726, 728, 730, 732, 746, 768, 687
- 806. Influenzum toxicum Грипп токсический-** 854
- 807. Injection allergic reaction Аллергическая реакция** — 10000
- 808. Insomnia (see also Parasite general set) Бессонница(смотрите также паразиты общие)-** 3.59, 3, 7.83, 10, 1550, 1500, 880, 802, 6000, 304
- Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120
- Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47
- Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102
- Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20
- Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000
- 809. Intelligence and clarity of thought Интеллект и ясность мысли-** 20, 10000
- 810. Intercostal neuralgia (pain in rib musculature) Межреберная невралгия(боль в грудной мускулатуре)** — 3000, 1550, 880, 802, 787, 776, 727, 125, 20, 1865, 444
- 811. Interleukin (used to stimulate lymphocyte production) Стимуляция лимфоцитов-** 3448, 2929, 4014, 5611, 2867, 2855, 2791
- 812. Intermittent claudication Перемежающаяся хромота** — 45, 48
- Перемежающаяся хромота – это одно из названий заболевания артерий нижних конечностей, причиной которого является, в большинстве случаев, атеросклероз. Образование бляшек при атеросклерозе происходит как в аорте, так и в средних и мелких артериях. При закупорке сосудов в ноги не поступает кровь и кислород в достаточном количестве, в особенности при нагрузке. Этот недостаток кислорода называется ишемией, которая и вызывает боль. В тяжелых случаях могут развиваться ишемические язвы, а так же гангрена, которая может привести к ампутации ноги. Вследствие медленного течения, вначале заболевание протекает бессимптомно, в течение многих лет. Но в дальнейшем, во время физической нагрузки, когда мышцам ног требуется больше кислорода, а артерии сужены и не позволяют увеличить приток крови к мышцам ног, возникают боли – это основной признак перемежающейся хромоты. Если человек, пройдя небольшое расстояние, вынужден остановиться из-за сильных болей в мышцах ног, то это состояние называется перемежающаяся хромота.
- 813. Intestinal problems colon (see also Colitis) Кишечные проблемы толстой кишки(смотреть программы по колитам)** — 10, 440, 880, 787, 727
- Colic — 1550, 832, 802, 787, 727, 20
- Colitis_and_Diarrhea (inflammation of the colon) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152
- 814. Intestinal problems general (also see Parasite general set and General antiseptic) Кишечные проблемы(также смотреть программы по паразитам общие и по антисептикам)** – 802

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120
Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47
Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102
Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20
Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000
General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20
General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14
General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20
815. Intestines inflammation (see also Colitis) Кишечник воспаление(смотреть также колиты)- 727, 787, 880, 832, 1550, 105, 791
Colic — 1550, 832, 802, 787, 727, 20
Colitis_and_Diarrhea (inflammation of the colon) — 10000, 5000, 1550, 880, 832, 802, 787, 727, 621, 465, 454, 440, 433, 344, 152

816. Iodamoeba butschlii Йод амеба Бючли (поедает йод в организме)HC — 22155.25, 1103.04

817. Irritable bowel syndrome (see also Parasites general set and Colitis) Сидром раздраженной кишки(смотреть также программы по паразитам общие и по колитам) — 6766, 5429, 4334, 2018, 1550, 880, 832, 829, 812, 802, 787, 727, 465, 422, 407, 334, 20

818. Itching (pruritis. Take hot bath with a cup of apple cider vinegar afterwards. If chronic and no long term relief, use Parasite sets including Parasites general and Parasites blood flukes.) Зуд- 880, 787, 727, 444, 125, 95, 72, 20, 1865, 3176

819. Jaundice (see also Liver support, gallbladder, Leptospirosis, and Parasites fluke and general frequency sets) Желтуха(также смотрите программы по печени, желчному пузырю, лептоспирозу, трематодам)- 5000, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

Liver_support (also try E coli, Parasites_general and Parasites flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

E_coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E_coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_HC — 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E_coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360,

880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

Gallbladder 9999.5; 4999.89; 1550; 880; 832; 802; 787; 727; 465; 100; 20;

Leptospira_interrogans_HC — 19865.04, 989.02

Leptospirosis (a spirochete bacterial disease that is spread to humans through animal urine that can cause meningitis, jaundice, anemia, miscarriage, and death) — 612, 663

820.Jock itch Pel Зуд грибковой или дрожжевой инфекции(use Epidermophyton floccinum)

Epidermophyton_floccinum (fungus that attacks skin & nails, including some athlete's foot and jock itch ringworms. Also use Microsporium freqs and Fungal general if necessary.) — 22107, 465, 784, 644, 766, 345

Microsporium_audouini (a fungus which commonly causes ringworm of the scalp and other areas) — 422, 831, 1222, 285

Microsporium_canis (a fungus causing ringworm in cats, dogs, and children) — 347, 970, 1644, 402, 650

Fungus_and_mold_v — 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

Fungus_EW_range — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

Fungus_flora_1 — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

Fungus_foot_and_general_1(use 1550 for 30min) — 1550

Fungus_general (also see candida, yeast, and other specific types) — 2222, 1552, 1550, 1153, 1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

821.Joint inflammation (also see Arthritis sets) Воспаление суставов(смотрите также программы по артритам)– 10000

Arthritis A Артрит А – 1500, 727, 784, 880

Arthritis arthralgia due to gout Артрит(били в суставах из за подагры)- 9.39

Arthritis arthrosis and parathyroid disturbances affecting calcium metabolism Артрит,

Артроз .Паращитовидные нарушения,влияющие на метаболизм кальция — 9.6

Arthritis focal origin gastrogenic tonsiltogenic and paresis Артрит парезы- 9.39

Arthritis general (use Strep pneumonia and Mycoplasma general if needed) Артрит

общий(использовать программы по стрептококковой пневмонии и микоплазме, если необходимо) — 10000, 5000, 2720, 1664, 1550, 1500, 962, 880, 802, 800, 787, 776, 766, 727, 688, 683, 650, 625, 600, 120, 20

Arthritis 1 (use 1.5 for 10 min, 120 for 20 min) Артрит 1(использовать частоту 1.5 в течении 10 минут, частоту 120 в течении 20 минут) – 10000, 5000, 3176, 3000, 2720, 1664, 1550, 1500, 880, 802, 787, 770, 728, 690, 660, 512, 250, 230, 120, 100, 80, 60, 40, 30, 28, 26, 25, 20, 10, 9.4, 9.39, 7.7, 7.69, 3, 1.5, 1.2

Arthritis rheumatoid (Cause could be bacteria like strep pneumoniae, chlamydia pneumonia, mycoplasma fermentans, or dental bacteria which must be addressed too. Also try General antiseptic and Parasites roundworms general if no response. Use 766 longer periods after building up.) Артрит ревматоидный (причиной может быть бактерии, такие как , при острой пневмонии, хламидии пневмонии, микоплазмы ферментас,или зубные бактерии. Кроме того, попробуйте Общие антисептические программы и программы по круглым

червям, если нет ответа. Используйте 766 на более длительные периоды после создания). — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766

Arthritis secondary Артрит вторичный — 2720, 1000, 1500, 770

822.Joint pain basic TR (also known as Pain. Bio, run 160, 500, 1600, 5000 with pulse 4 60, 1600 500 160 with pulse 2 60, 160 324 528 with pulse 2 60 converge 1 1) Боль в суставах— 160, 500, 1600, 5000, 324, 528

823.Kaposi sarcoma (use Cancer Kaposi sarcoma)Саркома Капоши

Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E_coli_1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and - 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430, 10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Cancer Kaposi sarcoma (also use Herpes type 8) — 249, 418, 647

Cancer sarcoma general (BY) — 1755, 3524, 2007.5, 2005, 2015.9, 2083.8, 728, 880, 802, 785

Cancer BY virus (sarcoma virus, also use Cancer_sarcoma) — 11430000, 20080, 17034, 11780, 11430, 3524, 2128, 2008

824.Kidney insufficiency Почечная недостаточность — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

825.Kidney papilloma (small, usually benign growth on a kidney) Папилома почки- 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

826.Kidney stimulation TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) Почки, стимуляция 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

827.Kidney stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) Камни в почках(использовать витамины, минералы, биодобавки) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

828.Kidney tonic general Почки(общеукрепляющие программы) — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

829.Kiefer osteitis (a type of bone inflammation marked by enlargement and pain) Остеомиелит- 432, 516, 384

830.Klebsiella pneumoniae (use Pneumoniae klebsiella) Клебсиела Пневмонае

Pneumoniae_klebsiella (causes an acute, bacterial pneumonia) — 840, 818, 783, 779, 776, 766, 765, 746, 413, 412

Pneumoniae_klebsiella_НС – 19964.61, 20860.78, 1038.60, 993.98

831.Knee joint pain Боль в коленном суставе — 1550, 880, 802, 787, 727, 28, 20, 7.69, 3, 1.2, 250, 9.6, 9.39

832.L lysine (stimulates) Стимуляция лизина- 195.5, 391, 782, 1564.1, 3128.2, 6256.4

833.Lac deflorat гомеопатическое средство(обезжиренное молоко) — 230, 371, 232, 2121

Мы думаем о Lac Defloratum главным образом в случаях мигрени, приступу ,которому предшествует аура в виде помутнения зрения. Пациент часто ощущает сильную тошноту, а во время головной боли возникает рвота. Это также средство, использующееся при диабете.

834.Lactobacillus acidophilus_НС – 17375.69, 865.08

835.Lambliа (use Parasites, Giardia) Лямблия

Parasites_giardia — 5768, 5429, 4334, 2163, 2018, 1442, 829, 812, 721, 407, 334

Parasites_giardia_lambliа_НС — 21109.72, 1050.99

836.Large intestine tonic Толстый кишечник — 8, 440, 880

837.Laryngeal polyp Полипы в гортани — 765, 202

838.Larynx Гортань- 10, 440, 465, 444, 1550, 880, 802, 787, 727, 28, 7.69, 3, 1.2, 250, 9.6, 9.39

839.Lateral sclerose (degeneration of spinal cord leading to spastic paraplegia. See also ALS.) Боковой склероз(дегенерация спинного мозга. Также посмотреть программы по рассеянному склерозу)- 254

ALS 1 (Amyotropic lateral sclerosis, possibly caused by mycoplasma fermentans. Also use MS and see Echo virus, Coxsackie, Herpes 6, Bartonella, and Lyme freqs. Use 2900 for 30 min) Боковой амиотрофический склероз (возможно вызвано микоплазмой ферментас. Кроме того, используйте программы по рассеянному склерозу и смотрите вирусы Экхо, Коксаки, герпес 6, Бартонелла, и болезнь Лайма. Используйте 2900 в течение 30 мин) — 2900, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254

ALS 2 (Potential causative viruses) Боковой амиотрофический склероз 2(причинные вирусные факторы)- 5000, 3636, 2632, 1850, 1500, 1488, 1422, 1189, 1044, 922, 868, 845, 822, 788, 776, 766, 742, 733, 721, 676, 654, 625, 620, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 595, 515, 487, 461, 435, 423, 380, 322, 283, 232, 144, 136, 20

ALS 3 (use 2900 for 60 min) Боковой амиотрофический склероз 3 (используйте частоту 2900 в течении 60 минут) – 2900

ALS 4 (also use for MS) Боковой амиотрофический склероз (также используйте программы по рассеянному склерозу)- 10000, 5000, 2900, 2750, 2700, 2145, 938, 862, 841, 777, 766, 741, 739, 688, 682, 660, 572, 532, 520, 477, 442, 433, 344, 343, 342, 338, 324, 322, 253, 242, 112

ALS 5 (use 2900 for 20 min) Боковой амиотрофический склероз 5(используйте частоту 2900 в течении 20 минут)– 2900, 986, 864, 790, 728, 690, 660, 644, 980, 692, 610, 484, 254

840.Laxative mild Слабительный эффект- 802

841.Legionella (Legionnaires' disease, caused by a gram-negative bacteria associated with condensed or treated water that migrate to lung tissue and stimulate severe respiratory manifestations, fever, headache, abdominal pain, and may affect kidneys and liver.)

Легионелла (Вызывается грам-отрицательных бактериями, которые мигрируют в ткани легких и стимулируют серьезные респираторные проявления, лихорадки, головная боль, боли в животе.И может повлиять на почки и печень) — 723, 724, 897, 975, 8120, 8856, 690, 693

842.Leiomyoma (use Fibroma) Лейомиома(использовать программы по фиброме)

Fibroma — 2127, 2008, 727, 690, 666, 1550, 802, 465

Лейомиома (leiomyoma; от греч. leios — гладкий и mys, myos — мышца) — доброкачественная опухоль, происходящая из гладкомышечных волокон.

Лейомиомы могут возникать во всех органах, где имеются гладкомышечные волокна, однако чаще встречаются в матке, в пищеварительном тракте, мочевом пузыре, предстательной железе и коже. По своему происхождению лейомиома кожи, пищевода, кишечника рассматриваются как дизонтогенетические образования, Л. матки — как последствие эндокринных расстройств.

Опухоль круглой формы, четко отграничена от окружающих тканей; консистенция ее плотная, особенно при большом содержании соединительной ткани (лейомиофиброма). Узлы Л. часто множественные, размеры варьируют от микроскопических до диаметра головки доношенного плода и более; на разрезе — розоватого, серо-белого цвета со своеобразным слоистым рисунком вследствие пересечения различно расположенных мышечных пучков. Микроскопически лейомиома построена из мышечных волокон, которые по сравнению с нормальными несколько крупнее. Ядра опухолевых клеток также относительно крупнее и богаче хроматином. В Л. мышечные волокна образуют беспорядочно расположенные пучки, а вокруг сосудов иногда размещаются концентрически, в виде муфт. Сосудов обычно немного; они тонкостенные, с узким просветом; редко Л. содержат большое количество расширенных сосудов (кавернозная Л.). В длительно существующих лейомиомах в результате нарушения кровообращения могут наблюдаться дистрофические и атрофические изменения в мышечных волокнах с

замещением их соединительной тканью; последняя может подвергаться гиалинозу, петрификации, реже оссификации. Кроме того, в лейомиомах могут возникать очаги некроза, кровоизлияния с образованием кист. Возможна малигнизация Л. (см. Лейомиосаркома). Лечение хирургическое, прогноз благоприятный.

**843. Leishman Donovan (use Parasites, Leishmania) Лейшмана-Донована
Болезнь (использовать программы по паразитам Лейшмании)**

Parasites_leishmania_braziliensis — 787

Parasites_leishmania_braziliensis_НС — 20064.19, 998.94

Parasites_leishmania_donovani — 525, 781

Parasites_leishmania_donovani_НС — 19914.83, 991.50

Parasites_leishmania_mexicana_НС — 20014.40, 996.46

Parasites_leishmania_tropica — 791

Parasites_leishmania_tropica_НС — 20163.76, 1003.89

844. Leprosy Проказа — 10000, 6000, 743, 600, 252

Лепра (lepra)(проказа) — хроническое инфекционное заболевание, характеризующееся длительным инкубационным периодом, торпидным, затяжным течением с периодическими обострениями (лепрозные реакции) . Болезнь представляет собой системный процесс с поражением кожи, слизистых оболочек, нервно-эндокринной системы и внутренних органов.

Если этиология лепры известна, то патогенез болезни, ее эпидемиология, условия заражения и распространения изучены далеко не полностью.

Наибольшие эндемические очаги лепры существуют в Каракалпакии, Казахстане, Нижнем Поволжье, на Северном Кавказе, Дальнем Востоке, в Прибалтике. Периодически в различных местах выявляются отдельные спорадические случаи лепры. В общей сложности в нашей стране насчитывается сравнительно небольшое число больных, лечение которых проводят главным образом в лепрозориях. Важную роль играют своевременная изоляция и эффективное лечение больных, выявление, лечение источников заражения и обследование всех контактов с больным, особенно бытовых. Во всем мире, по неполным данным, имеется более 10 млн. больных. В Украине для изоляции и полного излечения больных лепрой с возвращением их к обычной жизни организованы лепрозории.

Этиология. Возбудителем лепры является бактерия, открытая в 1871 г. норвежским врачом G.Hansen, семейства Mycobacteriaceae, названная Mycobacterium Leprae hominis. Бактерия лепры представляет собой грамположительную спирто- и кислотоустойчивую палочку, окрашивающуюся по Цилю-Нильсену, Эрлиху и анилиновыми красителями. В последние годы для бактериоскопического диагноза лепры пользуются окраской по методу Марциновского. В процессе существования микобактерия лепры образует а-формы, зернистые и фильтрующиеся формы. В биоптатах микобактерии обнаруживаются в значительном количестве в виде палочек со слегка заостренными концами, с тенденцией к параллельному расположению в виде «сигарных пачек» или скоплений в виде шаров, окруженных прозрачной желатиноподобной оболочкой. Микобактерия лепры не имеет капсулы и не образует спор. Попытки получить на искусственной питательной среде чистую патогенную культуру микобактерии пока не удалось, возможно прививки лепры броненосцам и некоторым экспериментальным животным (крысам, мышам) , облученным рентгеновскими лучами и подготовленным кортикостероидными гормонами.

Для лечения лепры используются, по большей части, препараты из группы сульфонов, благодаря которым это заболевание перестало считаться смертельным. Основным противолепрозным препаратом является дапсон (Dapsone), который назначается в комбинации с рифампицином и лампреном. Эта терапия позволила широко применять амбулаторные методы лечения больных лепрой.

845. Leprosy secondary_infection Проказа вторичная- 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 760, 727, 700, 690, 666, 650, 625, 600, 465, 444, 20, 500, 450, 440, 428, 660

846. Leptospira interrogans НС Лептоспира– 19865.04, 989.02

847. Leptospirosis (a spirochete bacterial disease that is spread to humans through animal urine that can cause meningitis, jaundice, anemia, miscarriage, and death) Лептоспироз
612, 663

Лептоспироз (синонимы: шуттгартская болезнь, инфекционная желтуха, болезнь Вайля) — зооантропонозная бактериальная природно-очаговая болезнь многих видов сельскохозяйственных, домашних, в том числе собак, кошек, и диких животных; характеризуется лихорадкой, анемией, геморрагическими поражениями почек, печени, слизистых оболочек ротовой полости, желудочно-кишечного тракта, а также расстройствами центральной нервной системы. К лептоспирозу восприимчив также человек.

Возбудитель — бактерии из рода лептоспир (*Leptospira*), входящие в семейство спирохет (*Spirochaetaceae*). В России болезнь у животных вызывают лептоспиры 6 серогрупп, разделенные на 3 самостоятельные группы: *L. Icterohaemorrhagiae*, *L. Canicola* и *L. Grippityphosa*. У собак наиболее часто выделяют лептоспиры двух первых групп. Возбудитель сохраняется в воде рек, озер и непроточных водоемов до 200 дней, во влажной почве с нейтральной или слабощелочной реакцией — от 43 до 279 дней, но быстро погибает в сухой почве — в течение 1-12 часов (А.А. Глушков, 1984 г.; И.А. Бакулов, 1997 г., и др.). Устойчивость к дезсредствам. Лептоспиры малоустойчивы к воздействию химических дезинфицирующих средств, относятся к 1-й группе устойчивости возбудителей инфекционных болезней.

Эпизоотологические данные. К лептоспирозу восприимчивы различные виды животных: сельскохозяйственные (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, лошади, овцы), домашние (собаки, кошки), дикие плотоядные (волки, лисицы, шакалы), пушные звери (песцы, норки), грызуны (крысы, мыши, полевки), а также хищные, сумчатые животные, домашние и дикие птицы.

Симптомы. В зависимости от серогруппы возбудителя, степени его вирулентности, величины заразной дозы, а также состояния специфического иммунитета и резистентности организма лептоспироз у собак может протекать в различных формах: острой, подострой, хронической и латентной (бессимптомной). Основными критериями тяжести болезни являются степень выраженности геморрагического синдрома, поражения почек и печени (интенсивность желтухи).

848. Leukocytogenesis stimulation (see also Immune system stimulation) Стимуляция лейкоцитов- 20, 727

849. Leucocytozoon HC Лейкоцитозооноз- 19914.83, 991.50

850. Leukoderma acquired (use Vitiligo) Лейкодерма (использовать программы по витилиго)

Vitiligo (loss of pigmentation in areas of skin. Use with B complex with extra PABA internally and PABA cream topically. Also see E. coli, Parasite General, Liver support, and Fungus freqs if necessary) — 440, 600, 650, 2112, 880, 787, 727, 444, 20

E. coli (*Escherichia coli*; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E. coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E. coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E. coli_HC — 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E. coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Liver_support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

Fungus_and_mold_v — 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

Fungus_EW_range — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

Fungus_flora_1 — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

Fungus_foot_and_general_1(use 1550 for 30min) — 1550

Fungus_general (also see candida, yeast, and other specific types) — 2222, 1552, 1550, 1153, 1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

Лейкодерма — гипопигментация кожи. Лейкодерма проявляется в виде пятен различных размеров и очертаний, имеющих более светлую окраску, чем весь кожный покров.

Развитие лейкодермы связано с уменьшением содержания в коже пигмента меланина.

Причиной этого служит воспалительный процесс в коже, а также нервные и эндокринные расстройства, поскольку меланогенез регулируется симпатической нервной системой и гормонами гипофиза.

851.Leukoencephalitis (inflammation of brain's white matter, usually in infants and children, but also found in horses as a result of forage poisoning) Лейкоэнцефалит — 324, 572, 776, 934, 1079, 1111, 1333

Лейкоэнцефалит — особая форма энцефалита вирусной этиологии. Для лейкоэнцефалита характерно преимущественное поражение белого вещества мозга. Лейкоэнцефалит в виде подострого склерозирующего энцефалита (см.) встречается преимущественно у детей в возрасте 4—16 лет.

Клиническое течение. Заболевание развивается постепенно. Обще-инфекционные и общемозговые симптомы наблюдаются редко. Картина заболевания складывается из постепенно развивающегося слабоумия (деменции), гиперкинезов (непроизвольных движений) и вегетативных расстройств. Наиболее ранним симптомом являются расстройства психики, которые быстро прогрессируют. Уже в раннем периоде возникают эпилептиформные припадки, но чаще они появляются на фоне развернутой картины болезни. Через 1,5—2 мес. появляются непроизвольные движения, причем гиперкинезы бывают разнообразными, часто наблюдаются тонические судороги мышц туловища и конечностей, приводящие к своеобразным вращательным движениям. Нередко возникают расстройства речи типа сенсорной или моторной афазии (см.). У больных наблюдаются насильственный смех и плач. Вегетативные расстройства проявляются сухостью кожи, потливостью, слюнотечением, изменением сосудистых реакций. Постепенно развивается похудание, нередко до степени кахексии. Заболевание прогрессирующее. Смерть наступает спустя несколько месяцев, а в ряде случаев несколько лет от начала заболевания.

852.Leukoencephalitis secondary Лейкоинцефалит вторичный- 338, 783, 932, 1035, 1160, 1630, 712, 713, 715, 1244

853.Leukoplakia (white patches on mucous membranes, also see EBV, Papilloma, and Cancer, carcinoma freqs) Лейкоплакия- 465, 2127, 2008, 727, 690, 666

Epstein_Barr_HC — 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

Epstein_Barr_virus (the herpes virus causing mononucleosis) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

Epstein_Barr_virus_secondary (also try General parasite and roundworm freqs) — 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

Papilloma_kidney (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Papilloma_virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma_virus_cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma_virus_plantar_wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma_virus_wart_HC — 20263.34, 1008.85

Cancer (Basic comprehensive set. A complete set like this, or rotation of the general cancer sets, or Rife Technology's intensive carcinoma and sarcoma banks are used as Basic sets. Sets listed below for specific types are to be used in addition to basic sets. Also add frequencies determined to be beneficial from scans. Increase run times on frequencies thought to be most effective as detox allows. Don Tunney now includes E_coli_1 frequencies with Resonant Light's intensive regimens. Also use 11,780,000Hz if device is capable. James Bare states that 10025 may be master frequency for cancer in general, 10026 for sarcoma. Use + and – 3Hz sweep about 10025, building up to longer periods like 5 min per freq, 2128*) — 10000, 11780, 21275, 17034, 11430, 10025, 6766, 6064, 5000, 3713, 3176, 3040, 2950, 2876, 2790, 2720, 2452, 2189, 2182, 2128, 2127, 2084, 2048, 2008, 1604, 1552, 1489, 880, 854, 800, 784, 776, 766, 728, 690, 683, 676, 666, 524, 464, 333, 120, 20

Cancer_adenocarcinoma — 47, 2182, 2219, 832, 2084, 2127, 2160, 2452, 2876

Cancer_BX_virus (carcinoma virus. Sweep up and down 1000hz on MHz freqs and use 0.01Hz sweep on 2876 and 2790, 2128*, 11780000*) — 11780000, 17033662, 1604368, 21275, 17034, 46015.6, 23007.8, 11503.9, 10025, 3713, 2876, 2790, 2128, 2008, 1604

Cancer_BX2_TR (also use 21275, 20080, 17220, 1604000, 11780000 if device capable) — 5318.8, 8610, 8020, 5278.3, 1675, 5020, 2128, 2127.5, 2127, 2663, 334, 2655, 5388.5, 2385, 6687.3, 3324, 8836.9, 2521, 7356, 2787.5, 5575, 8368.2, 1566.4, 2008, 5013, 5013.5, 10025, 10026, 10027, 7037.5, 263.11

Cancer_BY_virus (sarcoma virus, also use Cancer_sarcoma) — 11430000, 20080, 17034, 11780, 11430, 3524, 2128, 2008

Cancer_carcinoma_basal_cell_skin (use 2116 for 30min, others for 5 min, 2116*) — 2116, 760, 2128, 2280, 2876

Cancer_carcinoma_basal_cell_skin_1 (use with 5Hz fuzz) – 11546700, 11546730, 11546750, 11546760, 11546870, 11546900

Cancer_carcinoma_bronchial — 462, 776, 852, 1582, 2104, 2144, 2184, 3672

Cancer_carcinoma_colon (656*) — 656

Cancer_carcinoma_general — 2128, 1820

Cancer_carcinoma_larynx — 327, 524, 731, 1133

Cancer_carcinoma_liver_1 – 393, 479, 520, 734, 3130

Cancer_carcinoma_liver_fermentative — 214

Cancer_carcinoma_liver_secondary (use Hepatitis B and Parasites, fluke, liver)

Cancer_carcinoma_original_crane — 21275, 2127.5

Cancer_carcinoma_scan — 728, 690, 2008, 2104, 2112, 2120, 2128, 2136, 2144, 2152, 2160, 2168, 2176, 2184, 2192, 2200, 2217, 5000, 9999, 304

Cancer_carcinoma_uterine_fermentative — 127

Cancer_general_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2489, 2189, 2184, 2128, 2084, 2050, 2008, 880, 854, 800, 784, 728, 666, 524, 464, 333, 304, 120

Cancer_general_2 — 10000, 3176, 3040, 2720, 2489, 2182, 2127, 2048, 2008, 1862, 1552, 880, 802, 786, 727, 665, 664, 465, 304, 125, 96, 72, 64, 20

Cancer_general_3 — 10000, 3176, 2950, 2180, 2128, 2049, 2008, 1865, 1488, 943, 886, 866, 776, 732, 728, 690, 676, 650, 523, 442, 414, 304, 240, 128

854.Leukose (proliferation of tissues that form white blood cells; considered to be foundational stage of leukemia. See also Cancer Leukemia, Parasite general, Parasite fluke sets) Лейкоз- 612, 633, 653, 3722, 644

Cancer_leukemia (also use Leukose) — 2127, 2008, 880, 787, 727, 690, 666, 2217

Cancer_leukemia_feline (cat) — 258, 332, 414, 424, 535, 536, 544, 830, 901, 918, 997, 741, 743, 1071.5

Cancer_leukemia_hairy_cell (typified by abnormal blood cells & shortage of others) — 122,

622, 932, 5122, 488, 781

Cancer_leukemia_lymphatic — 478, 833

Cancer_leukemia_myeloid (characterized by rapid growth of incompletely formed white blood cells) — 422, 822

Cancer_leukemia_T_cell — 222, 262, 822, 3042, 3734

Cancer_leukemia_TR — 2127, 2008, 880, 822, 787, 727, 690, 666, 590, 10000, 2008, 1850, 450, 440, 422, 428, 2030, 2030, 2030, 465, 15, 14, 6.8

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

855.Lichen planus TR Плоский лишай — 728, 166, 224, 317, 727, 787, 880, 2189, 7344, 4412, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 10000, 5000, 30

856.Lichen sclerosus TR Склеротический лишай или склеротический лишай — 1600, 500, 160, 324, 528, 7344, 4412, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 10000, 5000, 30

857.Lipoma (benign, soft tumor of fatty tissue. Also use Liver

support.)Липома(доброкачественная опухоль жировой ткани. Также использовать программы по поддержке печени) — 47, 606, 709

Liver_support (also try E coli, Parasites general and Parasites flukes general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

858.Listeriose (a serious disease causing miscarriage, meningitis, and endocarditis in humans; known as circling disease in ruminants and causes liver necrosis in animals with single stomachs. Also see Strep general and General infection) Листериоз- 377, 471, 626, 628, 634, 774, 2162, 7867, 714, 724

Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Infections_general (see General Antiseptic) — 1550, 880, 802, 786, 728, 465, 444, 125, 95, 72, 48, 20, 304, 1.2, 5500, 676, 422, 766

Infections_general_secondary — 5000, 1600, 1500, 832, 776, 760, 700, 690, 666, 650, 625, 600, 1865, 500, 450, 440, 428, 660, 2112

Infections_general_tertiary — 1800, 2720, 2489, 832, 3040, 2008, 1850, 610, 732, 751, 40000

859.Liver enlargement Увеличение печени- 727, 787, 880

860.Liver fluke (Use Parasites, flukes) Паразиты печени

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

861.Liver necrosis (use Listeriose, Liver support, Parasites schistosoma mansoni) Некроз печени

Listeriose (a serious disease causing miscarriage, meningitis, and endocarditis in humans; known as circling disease in ruminants and causes liver necrosis in animals with single stomachs. Also see Strep general and General infection) — 377, 471, 626, 628, 634, 774, 2162, 7867, 714, 724

Liver_support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

Parasites_schistosoma_mansoni (blood fluke which can cause symptoms identical to hepatitis C) — 329, 9889

862.Liver stores bile cholesterol — 21.34

863.Liver support (also try E coli, Parasites general and Parasites flukes general)

Поддержка печени — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

E_coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E_coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_HC — 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E_coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

864.Lockjaw (use Tetanus)Столбняк

Tetanus (infectious disease of the central nervous system caused by clostridium tetani) — 15770, 1200, 1142, 880, 700, 628, 600, 554, 465, 458, 400, 363, 352, 244, 234, 120, 20

Tetanus_secondary — 880, 787, 727

865.Locomotor dysfunction incoordination (may be slow results. See also Schumann response) Дисфункция опорно-двигательной системы- 10000, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 444, 1865, 125, 95, 72, 20

Дисфункция — слово, обозначающее нарушение функции. Опорно-двигательный аппарат человека, если говорить упрощенно, представляет собой систему костей, которые служат опорой для мышц и различных органов, а также прикрепления связок, сухожилий, которые

сокращаясь, действуют на костные рычаги, приводя их в движение. Опорно-двигательный аппарат обеспечивает положение и движение тела в пространстве. Координирует эти функции нервная система человека. Причины дисфункций опорно-двигательного аппарата могут быть самыми разнообразными. Например — травмы, которые разделяют на острые (переломы, вывихи, ушибы, растяжения, раны, в том числе и операции) и хронические, т.е. возникающие в результате длительных перегрузок (сдавливание стопы узкой обувью, травмы коленных суставов в результате перегрузок, компрессия суставов позвоночника).

Травмы также делятся на родовые — полученные в процессе родов ребенка и приобретенные — возникшие в процессе жизни человека. Значительную группу причин дисфункций опорно — двигательного аппарата составляют заболевания внутренних органов, вызывающих сокращение и натяжение связок и капсул органов, что в свою очередь вызывает нарушение нормальной работы ряда мышц и суставов.

Также, нарушение функции опорно-двигательного аппарата может быть проявлением отравлений организма, какими — либо токсинами (алкоголь, кофе, пищевые консерванты и т.д.), наличием в организме паразитов (глистов или простейших), патогенных бактерий, различных видов эмоциональных нарушений, нарушений обмена (недостаток кальция в крови может вызывать судороги икроножных мышц), онкологических заболеваний, тяжелых заболеваний нервной и эндокринной систем.

Клинически дисфункции опорно-двигательного аппарата могут проявляться в виде болезненности, как месте основной проблемы, так и в отдаленных участках тела.

Например, дисфункция суставов ноги может вызывать боль в поясничной области или даже головную боль за счет приспособленных реакций организма, который вынужден изменить напряжение мышц и связок, чтобы скомпенсировать эту дисфункцию.

866.Low blood pressure (use hypotension) Низкое кровяное давление

Hypotension (low blood pressure) — 20, 727, 787, 880

867.Luesinum Syphilitum (use Syphillis)Нозод сифилиса(использовать программы по сифилису)

Syphilis — 6600, 789, 900, 2776, 177, 650, 625, 600, 660, 658

868.Lumbago Люмбаго- 10000, 800, 880, 787, 727, 125, 95, 72, 444, 1865, 9.19, 8.25, 7.69, 300

869.Lung (general) Легкие(общие)- 9, 3672

870.Lung abscess (use Nocardia asteroides) Абсцесс легкого

Nocardia_asteroides (the microorganism causing Nocardiosis, an infectious pulmonary disease characterized by abscesses in the lungs. Also see *Streptothrix*.) — 228, 231, 237, 694, 719, 747, 887, 2890

Nocardia_asteroides_НС (found in Parkinson's disease) — 17679.39, 880.20

871.Lung infection Инфекции в легких 1 – 10.3, 10.5, 11.8, 11.9, 12.1, 12.4

872.Lung general tonic Легкие(общеукрепляющие) – 318, 307.9, 568

873.Lung sinus bacteria — 244, 1466, 597, 1311

874.Lupus general (localized degeneration of skin by various diseases; vulgaris is a common form of this ailment that is actually a rare form of tuberculosis that manifests with disfigurement and destruction of the skin and cartilage of the face. Also use Parasite fluke sets for any type. Use 633 for 5 min, 2125 and 3612 for 4 min, 2008 and 802 for 8 min)

Красная волчанка(использовать частоты 633 в течении 5 минут,2125 и 3612 в течении 4 минут,2008 и 802 в течении 8 минут) — 3612, 2489, 2125, 2010, 2008, 2006, 942, 802, 800, 798, 702, 633, 632, 442, 386, 243

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

875.Lupus general secondary Красная волчанка вторичная — 205, 244, 352, 633, 847, 921, 993, 1333, 1464, 7865, 771

876.Lupus SLE secondary Красная системная волчанка вторичная- 2180, 2128, 2008, 1552, 880, 784, 664, 304, 386, 678, 481

877.Luxation (dislocation of organs or joints) Вывих — 9.1, 110

878.Lycogala НС Ликогала– 6273.17, 312.32

Волчье молоко

Получалось, что в нашем организме живёт гриб слизевик — тот самый, который можно увидеть на гнилых колодах и пнях. Раньше учёные не могли его распознавать из-за узкой специализации: одни изучали хламидий, другие — микоплазм, третьи — трихомонад. Никому из них в голову не приходило, что это три стадии развития одного гриба, который изучали четвёртые.

Какой же именно слизевик сожительствует с нами? Козьмина считает, что их может быть много, но пока она точно опознала лишь одного. Это самый распространённый слизевик — «волчье молоко» (по-научному — ликогала). Он обычно ползает по пням между корой и древесиной, очень любит сумрак и сырость, поэтому вылезает наружу только во влажную погоду. Ботаники даже научились выманывать это существо из-под коры. На пенёк спускают конец фильтровальной бумаги, смоченной водой, и всё накрывают тёмным колпаком. А через несколько часов поднимают колпак — и видят на пне сметанообразное плоское существо с водяными шариками, которое выползло напиться.

В незапамятные времена ликогала приспособилась к жизни в человеческом организме. И с тех пор с удовольствием переселяется с пня в этот сырой, тёмный и тёплый «дом» на двух ногах. Следы пребывания ликогалы — её споры и трихомонады в различных стадиях, — Лидия Васильевна утверждает, что находила в гайморовой полости, молочной железе, шейке матки, простате, мочевом пузыре и других органах.

Ликогала очень ловко уклоняется от иммунных сил человеческого организма. Если организм ослаблен, то не успевает распознать и обезвредить быстро изменяющиеся клетки, из которых состоит ликогала. В результате она успевает выбросить споры, которые разносятся кровью, прорастают в удобных местах и образуют плодовые тела...

Лидия Васильевна вовсе не утверждает, что нашла универсального возбудителя всех болезней «неизвестного происхождения». Пока она уверена лишь в том, что гриб-слизевик ликогала вызывает папилломы, кисты, полипы и плоскоклеточный рак. По её мнению, опухоль образуют не переродившиеся клетки человека, а элементы созревшего плодового тела слизевика. Они уже прошли стадии уреоплазмы, амебоида, трихомонады, плазмодия, хламидии и теперь формируют раковую опухоль.

Медики не могут объяснить, почему новообразования иногда распадаются. Но если допустить, что новообразование — это плодовые тела слизевика, то, по мнению Козьминой, всё становится ясно. Ведь в природе эти тела неизбежно отмирают каждый год — подобный ритм сохраняется и в организме человека. Плодовые тела отмирают, чтобы выбросить споры и снова возродиться, образовав плазмодии в других органах. Происходит всем известное метастазирование опухоли.

Впрочем, она очень редко появляется в единственном числе. Обычно образуются, как говорят онкологи, первично множественные опухоли — сразу в нескольких местах. Лидия Васильевна объясняет эту загадку естественным свойством слизевиков: та же ликогала образует несколько шариков...

Теперь у врачей и учёных появилась надежда, что наконец опознан главный биологический враг рода людского — универсальный возбудитель болезней неизвестной этиологии. Раньше узкие специалисты рассматривали его по частям, кто «рожки», кто «ножки», кто «хвост». Но только синтез этих знаний позволил распознать суперпаразита и найти его ахиллесову пята.

- 879. Lyme and Rocky Mtn Spotted Fever v Лихорадка скалистых гор и болезнь Лайма** — 7989, 1590, 239, 846, 422, 417, 1455, 39975, 40439, 884, 797, 758, 693, 673, 577, 4870, 4880, 578, 128, 579
- 880. Lyme disease (also known as borreliosis; relapsing fever in humans and animals caused by parasitic spirochetes from ticks. Also use Babesia if necessary.) Болезнь Лайма** — 6870, 6863, 46866, 46851, 34170, 34112, 4200, 2050, 2016, 1520, 1455, 920, 884, 800, 797, 758, 673, 625, 615, 605, 432, 345, 344, 338, 254
- 881. Lyme Болезнь Лайма 1** — 864, 495, 485, 490, 495, 500, 505, 625, 610, 615, 620, 625, 630, 690, 790, 785, 790, 795
- 882. Lyme_2 (use 625 for 10 min, 615 for 5 min) Болезнь Лайма 2(использовать частоты 625 в течении 10 минут, частоту 615 в течении 5 минут)-** 10000, 6870, 6863, 4200, 2720, 2050, 2016, 1520, 1455, 943, 920, 885, 884, 880, 864, 800, 797, 795, 790, 785, 758, 732, 727, 699, 690, 688, 673, 664, 673, 660, 644, 630, 625, 620, 615, 610, 605, 597, 534, 533, 525, 510, 505, 495, 485, 490, 500, 484, 432, 345, 344, 338, 306, 254, 230, 3
- 883. Lyme Болезнь Лайма 3** – 27735768, 1380882.58, 68750.10, 3422.87
- 884. Lyme (use 2016 and 625 for 10 min, others for 5 min) Болезнь Лайма 4 (использовать частоты 2016 и 625 в течении 10 минут, другие по 5 минут)-** 2050, 1520, 615, 2016, 625
- 885. Lyme 5 (use 920 for 10 min) Болезнь Лайма 5 (использовать частоту 920 в течении 10 минут)-** 920
- 886. Lyme Болезнь Лайма 6 (borrelia afzellii)** — 387500
- 887. Lyme Болезнь Лайма 7 (borrelia burgdorferi)** — 380000
- 888. Lyme Болезнь Лайма 8 (borrelia garinii)** — 382000
- 889. Lyme hatchlings eggs Болезнь Лайма** — 640, 8554, 203, 412, 414, 589, 667, 840, 1000, 1072, 1087, 1105
- 890. Lyme Болезнь Лайма JB** — 27735768
- 891. Lyme secondary Болезнь Лайма вторичная(254*)** — 254, 525, 597, 644, 885, 699
- 892. Lyme tertiary Болезнь Лайма третичная** — 306, 432, 484, 610, 625, 690, 864, 2016, 790
- 893. Lyme TR A (Program A, run every other day) Болезнь Лайма TR A(использовать каждый день)–** 6675, 4879, 2899, 2720, 2016, 1800, 1600, 1550, 1519, 1455, 1433, 885, 880, 863, 828, 802, 786, 776
- 894. Lyme TR B (Program B, run every other day) Болезнь Лайма TR B(использовать каждый день) –** 765, 758, 749, 726, 672, 604, 600, 581, 464, 451, 432, 345, 250, 144, 62
- 895. Lymph plaque Лимфодренаж-** 596, 346
- 896. Lymph stasis (use 3176 for 10 minutes) Лимфодренаж застой (использовать частоту 3176 в течении 10 минут)-** 3176
- 897. Lymph stasis secondary (also see Lymphangitis) Лимфодренаж застой вторичный** — 6.3, 148, 522, 146, 444, 440, 880, 787, 727, 10000, 2.5, 465, 10

Lymphangitis (lymphatic vessel inflammation of humans and horses most commonly caused by strep but also by other bacteria, yeast fungus, and cancer. See also Strep General) — 880, 574, 778, 1120, 1078, 3176

898. Lymph support Поддержка лимфы- 15.05, 10.36, 3176

899. Lymphangitis (lymphatic vessel inflammation of humans and horses most commonly caused by strep but also by other bacteria, yeast fungus, and cancer. See also Strep General) Лимфангит — 880, 574, 778, 1120, 1078, 3176

Лимфангит — воспаление лимфатических сосудов. Причины острого лимфангита те же, что и при остром лимфадените(см.). Поверхностный острый лимфангит чаще всего можно наблюдать на конечностях. Различают две формы лимфангита: ретикулярную (сетчатую), т. е. воспаление множества мелких лимфатических сосудов, и тункулярную (стволовую) — воспаление одного или нескольких более крупных сосудов. При ретикулярном лимфангите в области очага инфекции (фурункул, гнойная рана или ссадина и т. п.) появляется яркая краснота — сплошная или пятнистая (мраморная). В отличие от рожи (см.), она не имеет резких границ. Для тункулярного лимфангита характерны узкие

красные полосы, идущие от очага инфекции в сторону регионарных лимфатических узлов. По ходу этих полос иногда прощупывается болезненное уплотнение в виде шнура или четок. Лихорадочное состояние, в тяжелых случаях — с ознобом, боли небольшие (чувство жжения). Почти всегда припухают регионарные лимфатические узлы (часто развивается острый лимфаденит).

При неблагоприятном течении лимфангита переходит в нагноение с образованием нескольких абсцессов или подкожной флегмоны по ходу сосуда. В особо тяжелых случаях возможен сепсис (см.).

Диагноз ретикулярного лимфангита не представляет трудностей; трункулярный лимфангит (особенно на голени) нужно дифференцировать с поверхностным тромбофлебитом (см.): при последнем уплотнение по ходу вены выражено резче и появляется раньше, чем покраснение кожи.

890.Lymphogranuloma (use Cancer, Hodgkin's disease) Лимфогранулема(использовать программы по раку и болезни Ходжкина)

891.Lymphs and detox Лимфа и детокс- 10000, 3177, 3176, 3175, 880, 787, 751, 727, 676, 635, 625, 522, 465, 444, 440, 304, 148, 146, 15.2, 15.05, 10.36, 10, 7.83, 6.3, 2.5

892.Lymph mover Лимфодренаж усиленный- 100000

893.Lyssinum (use Rabies)Гомеопатическое средство(использовать программы по бешенству)

Rabies (lyssinum) — 20, 120, 547, 793

894.Macular degeneration and visual acuity (use with Cataracts freqs if necessary, 1830*)

Дистрофия сетчатки(использовать вместе с программами по Катаракте)- 8, 1830, 1832, 1834, 1836, 1838, 1840, 1842, 1844, 1846, 1848, 1850, 1852, 1854, 1856, 1858, 1860

Cataract (also use eye formula antioxidant supplement for all macular degeneration problems, use 1830 for 10 min, 1830*) — 1830, 728, 784, 787, 800, 880, 10000

Cataract_1 — 1830, 1600, 9999, 1552, 2110, 1335, 1654, 2187, 2195, 2211

Cataract_2 – 292, 30, 9.1, 0.3

Cataract_brunescent (brown opacity in later life, 1830*) — 2010, 1335, 1830

Cataract_complicated (secondary type caused by disease, degeneration, or surgery, 1830*) — 1830, 496, 325, 774

Cataract_general (run 1830 extended period, 1830*) — 10000, 2211, 2195, 2187, 2110, 2010, 1830, 1654, 1600, 1552, 1335, 1335, 880, 800, 787, 784, 774, 728, 496, 325

895.Macular degeneration Дистрофия сетчатки1 – 0.6, 1.1, 1.4, 1.9, 9.9, 10, 21, 23.6, 24, 25.6, 26.7, 32, 34.1, 410

896.Magnesium Регуляция магния в организме — 480

897.Malabsorption syndrome (use with Parasites, General set)Синдром Мальабсорбции (использовать совместно с программами по паразитам общим)- 727, 787, 880, 800, 1552, 3000

Мальабсорбция (синдром мальабсорбции, синдром нарушенного кишечного всасывания, синдром хронической диареи, спру) — неадекватное всасывание питательных веществ из-за нарушения процессов переваривания, всасывания или транспорта.

Мальабсорбция вызывается многими причинами. Некоторые изменения при мальабсорбции (напр., целиакия) нарушают абсорбцию большинства питательных веществ, витаминов и микроэлементов (общая мальабсорбция); другие (напр., пернициозная анемия) более селективны.

Недостаточность поджелудочной железы вызывает мальабсорбцию, если нарушено более 90% функции железы. Повышенная кислотность (напр., синдром Золлингера-Эллисона) ингибирует липазу и переваривание жира. При циррозе печени и холестазах снижается синтез желчи печенью и поступление солей желчных кислот в двенадцатиперстную кишку, вызывая мальабсорбцию.

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102
Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20
Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000
Parasites_gen_custom2_TR (sweep 2000 to 2008 by 1 dwell 360) — 6578, 2000, 831, 2000, 2008, 2520, 689, 750, 880, 650, 187

898.Malaria (an infectious disease, originating in tropical areas, that is transmitted by a mosquito bite and characterized by fever, anemia, and spleen enlargement. Also use wormwood annua. Also see Perniciosia) Малярия — 4, 20, 28, 222, 550, 713, 880, 930, 1032, 1433, 1444, 1445, 455, 743

899.Malaria Малярия 1 — 20, 555

900.Malaria Малярия 2 — 20, 28, 787, 880

901.Malaria 3 (all freqs 5 to 15 min each) Малярия 3(все частоты по 15 минут)- 880, 800, 787, 728, 20

902.Malaria Малярия Falciparum 1 — 1518, 1348, 1473, 1002, 1019

903.Malassezia furfur (causes tinea versicolor. See also Fungus general) Малассезия-перхоть- 222, 225, 491, 616, 700

Fungus_and_mold_v — 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

Fungus_EW_range — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

Fungus_flora_1 — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

Fungus_foot_and_general_1(use 1550 for 30min) — 1550

Fungus_general (also see candida, yeast, and other specific types) — 2222, 1552, 1550, 1153, 1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

904.Мамма fibromatosis (use Breast, fibroid cysts) Фиброматоз

Breast_fibroid_cysts (also use black walnut hull capsules and mixed tocopherols if possible) — 1550, 1384, 880, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 267

Breast_tumor_benign_TR (also include sweep from 19351.563 to 10406.25 by .03125 dwell 1) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4, 1234, 3702, 3672, 7344, 7760, 10357, 10380

Fibroids_general (see Parasites, flukes, general) — 2950, 2189, 2128, 2127, 2008, 1744, 1552, 1550, 1488, 1384, 1234, 880, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 465, 267

Cystic_fibrosis (Also called mucoviscidosis, a disorder of the exocrine glands that causes them to release very thick mucus. Use Pseudomonas_aeruginosa, Breathing_deep, and General Antiseptic and see

905.Mange follicular Чесотка фолликулярная — 253, 693

906.Mannan — 961, 661

907.Marsh elder — 474

908.Mastitis (an inflamed breast usually caused by bacterial infection)Мастит(вызывается как правило бактериальной инфекцией) — 654, 698

Bacterial_infections_general — 20, 465, 866, 664, 690, 727, 787, 832, 800, 880, 1550, 784

909.Mastoiditis (inflammation of the bony structure of the head in the region of the ears below the eyes) Мастоидит (воспаление костной структуре головы в области ниже глаз и ушей) — 287

910.Measles Корь — 727, 787, 880, 342, 442, 443, 467, 520, 521, 552, 1489, 745, 757, 763, 712

911.Measles HC (antigen) Корь(антиген) — 18471.00, 919.62

912.Measles rubella (German or 3 day measles)Краснуха — 431, 459, 510, 517, 796, 967, 368, 734, 772

913.Measles rubella secondary Краснуха вторичная — 727, 787, 880

914.Measles rubella vaccine Краснуха вакцина — 429, 459, 832, 926, 505

915.Measles rubeola (9 day measles) Краснуха — 342, 467, 520, 784, 787, 962, 1489

916.Measles vaccine Корь вакцина — 214, 725, 747, 783, 962

917.Measles w vaccine (try for autism) — 1489, 962, 880, 787, 783, 763, 757, 747, 745, 727, 725, 712, 552, 521, 467, 443, 342, 214

918.Medorrhinum (homeopathic nosode for urethral discharge. See also Vaginosi.) Гомеопатический нозод (смотрите также программы по Вагинозу)- 230, 442, 554, 843, 854, 1700, 1880, 2222, 602

Vaginosi (non-specific infection. Also see Gardinerella, Candida, and Trichomonas) — 414, 542, 642, 652, 800, 832, 845, 866, 942, 728, 784, 880, 464

919.Menieres Болезнь Меньера1 — 8.8, 8.9, 9.0

920.Menieres Болезнь Меньера 2 — 456.6, 723, 880

921.Menieres disease (auditory vertigo associated with deafness and tinnitus. Use 5000 for 16 min, 782 for 26 min, others for 7 min. Also use General_antiseptic) Болезнь Меньера(используйте частоту 5000 в течении 16 минут,782 в течении 26 минут, другие по 7 минут.Также используйте программы по антисептикам) — 1550, 802, 880, 787, 727, 465, 428, 33, 329, 5000, 1130, 782, 9

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

922.Meningococcus Virus Менингококковая инфекция — 720

923.Meningioma (a benign, slow-growing tumor of the membranes that envelop the brain and spinal cord) Менингиома (доброкачественная, медленно растущая опухоль из оболочек, что окутывают мозг и спинной мозг)- 446, 535, 537

924.Meningitis (inflammation of the membranes that envelop the brain and spinal cord. Bacterial: also use Streptococcus pneumoniae, Influenza haemophilus type B and see Listeriose and Leptospirosis. Viral: also use Echo, Coxsackie, and Polio) Менингит(Также использовать Стрептококк Пневмоне,Грипп гемофильный типа В,Листерииоз,Экхо вирус,вирус Коксаки,полиомиелит) — 5000, 1795, 1422, 1044, 928, 822, 764, 733, 720, 517, 427, 423, 322, 20

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia hi alt — 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

Influenza_haemophilus — 542, 552, 885, 959, 734, 633.1, 2532.4

Influenza_haemophilus_type_B (can cause a type of meningitis) — 652, 942, 483, 731, 746

Coxsackie_B1 — 353, 384, 834, 587, 723

Coxsackie_B1_HC — 18122.49, 902.27

Coxsackie_B2 — 705, 534, 867

Coxsackie_B3 — 612, 487, 868, 653, 654

Coxsackie_B4 — 421, 353, 540, 8632

Coxsackie_B4_HC — 18047.81, 898.55

Coxsackie_B5 — 462, 1043, 1083, 569, 647, 708, 774

Coxsackie_B6 — 488, 736, 814, 343, 551, 657, 668, 669

Coxsackie_General (see also Mumps) — 612, 136, 144, 232, 380, 422, 424, 435, 921, 923, 769, 1189, 595, 676

Polio (also known as poliomyelitis) — 135, 283, 742, 776, 1500, 2632, 1850

Polio_secondary_complications — 1550, 802, 428, 1500, 880, 787, 727

Listeriose (a serious disease causing miscarriage, meningitis, and endocarditis in humans; known as circling disease in ruminants and causes liver necrosis in animals with single stomachs. Also see Strep general and General infection) — 377, 471, 626, 628, 634, 774, 2162, 7867, 714, 724

Leptospirosis (a spirochete bacterial disease that is spread to humans through animal urine that can cause meningitis, jaundice, anemia, miscarriage, and death) — 612, 663

925.Meningitis secondary Менингит вторичный — 130, 676, 677, 507

926.Meningitis tertiary Менингит третичный — 1550, 802, 880, 832, 787, 727, 650, 625, 600, 465, 444, 1865, 125, 95, 72, 20, 428, 660

927.Menopause symptoms Симптомы менопаузы TR — 880, 787, 727, 5.5

928.Menstrual problems (douche with plain water first) Проблемы с менструальным циклом- 880, 1550, 802, 787, 727, 465, 20

927.Mental concentration Ум.Концентрация — 10000, 7.82

928.Mental disorders (general aid; especially if toxins are the cause. Also use mineral supplement) Психические расстройства- 522, 146, 10000, 125, 95, 72, 20, 4.9, 428, 550, 802, 7.83

929.Mercury toxicity v Отравление ртутью — 47, 48, 49, 75

930.Methotrexate toxicity Метотрексат токсичный- 584

Несмотря на токсичность метотрексата, он используется для лечения рака, тяжелого псориаза, ревматоидного артрита и т.д. Он останавливает деление и образование новых клеток.

931.Microsporum audouini (a fungus which commonly causes ringworm of the scalp and other areas) Грибок Микроспориум audouini (обычно вызывает стригущий лишай)- 422, 831, 1222, 285

932.Microsporum canis (a fungus causing ringworm in cats, dogs, and children)Микроспориум канис (гриб ,который вызывает стригущий лишай у кошек, собак и детей)- 347, 970, 1644, 402, 650

933.Migraine (also use Parasites strongyloides and general sets) Мигрень(также используйте программы по паразитам Стронгилоидам и общие программы по паразитам)- 10

Parasites_strongyloides (threadworm, genus of roundworms) — 332, 422, 721, 732, 749, 942, 3212, 4412

Parasites_strongyloides_HC (filariform larva) — 19914.83, 991.50

Parasites_strongyloides_secondary — 380, 698, 752, 776, 722, 738, 746, 1113

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

934.Mold (see also specific types)Плесень(смотреть также конкретные виды) — 222, 242, 523, 565, 592, 623, 745, 933, 1130, 1155, 1333, 1833, 4442

935.Mold and fungus general v (see also specific types) Грибки и плесень(смотреть также конкретные виды)- 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

936.Moles Родинки — 20, 120, 177, 600, 625, 626, 650, 659, 660, 728, 784, 880, 464

937.Moles 1 (use 761.7 for 15 min, others for 10 min) Родинки (использовать частоту 761.7 в течении 15 минут, остальные по 10 минут) — 761.7, 650, 625, 600, 76.2

938.Mononucleosis (use Epstein Barr virus)Мононуклеоз(использовать программы по вирусу Эпштейн Барра)

Epstein_Barr_HC – 18919.09, 18670.15, 941.93, 929.53

Epstein_Barr_virus (the herpes virus causing mononucleosis) — 8768, 6618, 1920, 1013, 825, 738, 669, 667, 663, 660, 274, 253, 172, 105

Epstein_Barr_virus_secondary (also try General parasite and roundworm freqs) — 744, 776, 778, 465, 880, 787, 727, 1032, 1920

939.Monotospora languinosa (homeopathic remedy for fungal allergen) Гомеопатическое средство для грибкового аллергена)- 788

940.Morbillinum — 467, 520, 1489

MORBILLINUM (MORBILLINUM NOSODE) – НОЗОД КОРИ

ЗАБОЛЕВАНИЯ И СИНДРОМЫ: простуды; ринит; кашель; болезни ушей и глаз; корь; поражения кожи; эритематозная волчанка; спонтанный аборт; средство показано, если в анамнезе имеются данные о химиотерапевтическом подавлении патологии.

Часто используется у лиц с аллергическими кожными реакциями на использование кодеина, барбитуратов, аспирина. Также необходимо лицам с коревыми бронхопневмониями (вирусными бронхопневмониями) с высокой лихорадкой, отите среднего уха, пара- и постинфекционном энцефалите.

Таким субъектам присущи лихорадки, простуды носа и глаз. Говорят «в нос», грубо кашляют, характерно слезотечение. Ворчливый и жалующийся ребёнок, с пятнами Коплика или подобными элементами. Распространённые бронхиальные хрипы, следующие за макулярной экзантемой, с дебютом на лице и позади ушей. Сильная чешуйчатая десквамация. Ухудшение после первого заражения корью. Затруднение восприятия. Общие конвульсии. Слезотечение, фотофобия. Неврит зрительного нерва. Острый отит. Средний отит. Трепетание крыльев носа с храпом. Катар. Ринит. Симптомы Коплика. Маленькие белые очаги, окруженные красной ареолой, особенно заметные на внутренних стенках щёк и на слизистой оболочке челюстей.

Гипертрофия поверхностных лимфатических желёз шеи. Красное горло, раздражающий стридорозный ларингит. Тахикардия. Кашель. Диффузные хрипы в лёгких и глухой перкуторный звук. Гнойный плеврит. Брaдипноэ, с судорожным дыханием. Полипноэ с храпом и трепетанием крыльев носа. Рентгенограмма демонстрирует ослабление затемнений из-за скопления хилуса. Пароксизмы одышки. Ограниченная боль в животе, в зоне аппендикса. Острый брыжеечный аденит. Спленомегалия. Отёк лимфатических узлов. Милиарные, сливающиеся (наподобие скарлатинозных) высыпания. Экхимозы, гематомы. Розовые пятна, круглые и овальные, различных форм, отделённые ободком от здоровой кожи, исчезают при надавливании. Красная волчанка. Обширные воспалительные поражения эпидермиса и кожи. Папулёзные высыпания.

941.Morbus Parkinson (use Parkinson's disease)Болезнь Паркинсона

Parkinson_tremor_temporary_relief (use 6000 for 10 min) — 6000, 470, 130, 169

Parkinsons_disease (a slowly progressive, degenerative, neurologic disorder, also use Mycoplasma fermentans, try Chlamydia pneumoniae, and see Nocardia asteroides freqs. Use 33 for 30 min, 33*) — 470, 693, 813, 1.1, 5000, 6000, 1131, 33

Parkinsons_v — 4334, 1422, 871, 840, 827, 813, 744, 742, 733, 658, 611, 577, 569, 531, 524, 442, 314, 310, 172, 134

942.Morgan (bact) Гомеопатическое средство — 778, 784, 787, 788, 988, 726

943.Morgellons disease Болезнь Маргеллонов TR — 5858.25, 5856.375, 4271.25, 4264, 330, 10000, 7344, 5000, 1550, 1234, 740, 880, 835, 787, 727, 160, 500, 1600, 5611, 4014, 3448, 3347, 3176, 2929, 2867, 2855, 2791, 2720, 2489, 2180, 1862, 1488, 880, 800, 787, 728, 665, 464, 432, 304, 120, 30, 20, 8, 920, 2016, 625

944.Motion sickness (also see nausea) Морская болезнь(также смотрите программы по Тошноте) - 10000, 5000, 648, 624, 600, 465, 440, 648, 444, 1865, 522, 190, 146, 125, 95, 72, 20

Nausea_and_cramping (also see Parasites, enterobiasis, roundworms, and Parasites, general for chronic conditions) — 72, 95, 190, 880, 832, 787, 727, 20, 4.9

945.Mouth eruptions herpes (use Herpes and Herpes Simplex I) Водяные пузыри – Герпес(использовать программы по герпесу)

946.Mouth eruptions white patches (use leukoplakia)

947.Mucocutan perniciosus — 833, 667, 756

948.Mucor mucedo (causes rot in fruit and baked goods & sometimes found on feet and skin)Грибок Mucor mucedo (Встречается на коже и ногах) — 612, 1000, 488, 766, 9788, 735

949.Mucor plumbeus Грибок Mucor racemosus — 361, 578, 785, 877

950.Mucor racemosus (grows on decaying vegetation and bread and can cause ear infection) Грибок Mucor racemosus (может вызвать инфекции уха) — 310, 474, 875

951.Mucor racemosus secondary Грибок Mucor racemosus вторичный — 473, 686, 871, 873, 876, 878, 887, 7768, 7976, 8788, 713, 729, 731, 751, 760, 778, 1200

952.Mucormycosis (use Zygomycosis)Мукомикоз(использовать программы по Зигомикозам)

Zygomycosis (also called mucormycosis; a serious fungal infection usually associated with uncontrolled diabetes mellitus or immunosuppressive drugs) — 942, 623, 73

953.Mucous membrane inflammation general Воспаление слизистой оболочки — 380

954.Mucoviscidosis (use Cystic fibrosis) Муковисцидоз (использование программы кистозный фиброз)

Cystic_fibrosis (Also called mucoviscidosis, a disorder of the exocrine glands that causes them to release very thick mucus. Use Pseudomonas_aeruginosa, Breathing_deep, and General Antiseptic and see Parasites general and roundworm freqs) — 523, 557, 478, 776, 660, 727, 778, 787, 802, 880

955.Multiple sclerosis 1 (use 5000 for 30min) Рассеянный склероз (использовать частоту 5000 в течении 30 минут) — 5000, 4992, 23570.5, 3767, 3056.9, 2720, 2466.9, 2252.8, 2213, 2189, 2088.59, 1883, 1875, 1550, 1331, 880, 854, 840, 802, 787, 784, 728, 690, 660, 624, 620, 524, 470, 464, 430, 421, 317, 304.6, 275, 253, 241.68, 235, 224, 218, 166, 143, 80.9, 20

956.Multiple sclerosis Рассеянный склероз 2 — 5000, 23570.5, 3056.9, 2466.9, 2252.8, 2088.59, 880, 787, 728, 690, 660, 304.6, 241.68, 80.9, 20

957.Multiple sclerosis Рассеянный склероз 3 — 2253, 2467, 2357, 2358, 242, 305, 2089, 3057, 81, 5000, 1550, 802, 880, 787, 728, 690, 660, 20

958.Multiple sclerosis Рассеянный склероз 4 — 3040, 5000, 2720, 10000, 470, 120, 240, 300, 328, 728, 880, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 20

959.Multiple sclerosis 5 (use 5000 for 30 min) Рассеянный склероз(использовать частоту 5000 в течении 30 минут) — 5000, 728, 166, 224, 317, 727, 787, 880, 218

960.Multiple sclerosis 6 (use 5000 for 10 min) Рассеянный склероз(использовать частоту 5000 в течении 10 минут) — 10000, 6000, 5000, 3176, 2489, 3057, 2008, 2358, 1488, 2467, 3040, 880, 787, 800, 728, 665, 464, 242, 224, 304, 166, 120, 20

961.Multiple sclerosis brain Рассеянный склероз мозга – 0.3, 140, 158, 166, 169, 190, 199

962.Multiple sclerosis brain infection Рассеянный склероз мозга инфекции– 2.6, 2.8, 5.1, 6.7, 7.2, 7.5, 11.3

963.Multiple sclerosis myelin sheath repair Рассеянный склероз(восстановление миелиновой оболочки) – 4.4, 8, 9.4, 9.5, 9.8, 12.6, 13.3, 14.2, 14.4, 14.8, 225, 259, 280

964.Multiple sclerosis secondary Рассеянный склероз вторичный — 20, 143, 275, 430, 470, 524, 620, 624, 802, 840, 854, 1550, 2213, 5000, 728, 784, 880, 464

965.Multiple sclerosis stiff legs Рассеянный склероз(Повышенный мышечный тонус)- 315.77

Спастичность (спастика) — это двигательное нарушение, обусловленное повышением тонуса мышц. В норме, в состоянии полного покоя мышцы сохраняют эластичность и определенную степень напряжения, однако врач без труда может согнуть или разогнуть ногу или руку пациента. В случае, если при подобных манипуляциях врач чувствует

мышечное сопротивление, говорят о *повышении мышечного тонуса*. Пациенты описывают **спастичность**, как «жесткость» мышц.

Описывая чувство слабости в конечности, пациенты часто употребляют слово «тяжелая». Иногда этим же словом больные описывают спастичку. В таком случае врач во время осмотра определит причину появления подобного ощущения. Если рука или нога будет сопротивляться пассивному (выполняемому врачом) сгибанию или разгибанию, то причиной «тяжести» является спастика. Если же совершение движений наоборот, облегчено, то в этом случае причина — слабость (парез)

966. Multiple sclerosis tremor or twitch Рассеянный склероз .Тремор и подергивания – 470

Тремор —это гиперкинез, проявляющийся произвольными колебательными ритмичными движениями всего тела, его частей (чаще конечностей и головы) в результате постоянного повторения сокращений и расслаблений мышц.

Тремор – это одно из самых распространенных экстрапирамидных расстройств, т.е. часто встречающееся нарушение двигательной функции. Следует отметить, что довольно часто он носит семейный характер, но, тем не менее, в некоторых случаях он бывает недоброкачественным с крайне тяжелым его течением. Тремор часто развивается в подростковом возрасте.

967. Multiple sclerosis v (aspartame, mercury, benzene, lead, and toluene can cause same symptoms. Also use Chlamydia General and Herpes type 6 and see ALS sets, Herpes general, Blastocystis hominis, Parasites flukes, Shigella, Nocardia, and Herpes zoster) Рассеянный склероз(повышенное содержание аспартама, ртути,бензина,свинца и толуола могут вызвать подобные симптомы.Советую также при рассеянном склерозе использовать программы по хламидиям,герпесу типа 6,рассеянному склерозу, общие программы по герпесу,бластоцистам,паразитам-

гельминтам,шигелле,актиномицетам и герпесу зостеру) — 2145, 938, 862, 841, 741, 739, 682, 660, 572, 532, 520, 477, 442, 433, 344, 343, 342, 338, 324, 322, 253, 242, 112

Chlamydia_general — 3773, 3768, 2223, 2218, 2213, 942, 866, 840, 622, 555, 470, 430

ALS 1 (Amyotropic lateral sclerosis, possibly caused by mycoplasma fermentans. Also use MS and see Echo virus, Coxsackie, Herpes 6, Bartonella, and Lyme freqs. Use 2900 for 30 min)

Боковой амиотрофический склероз (возможно вызвано микоплазмой ферментас. Кроме того, используйте программы по рассеянному склерозу и смотрите вирусы Экхо, Коксаки, герпес 6, Бартоделла, и болезнь Лайма. Используйте 2900 в течение 30 мин) — 2900, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254

ALS 2 (Potential causative viruses) Боковой амиотрофический склероз 2(причинные вирусные факторы)- 5000, 3636, 2632, 1850, 1500, 1488, 1422, 1189, 1044, 922, 868, 845, 822, 788, 776, 766, 742, 733, 721, 676, 654, 625, 620, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 595, 515, 487, 461, 435, 423, 380, 322, 283, 232, 144, 136, 20

ALS 3 (use 2900 for 60 min) Боковой амиотрофический склероз 3 (используйте частоту 2900 в течении 60 минут) – 2900

ALS 4 (also use for MS) Боковой амиотрофический склероз (также используйте программы по рассеянному склерозу)- 10000, 5000, 2900, 2750, 2700, 2145, 938, 862, 841, 777, 766, 741, 739, 688, 682, 660, 572, 532, 520, 477, 442, 433, 344, 343, 342, 338, 324, 322, 253, 242, 112

ALS 5 (use 2900 for 20 min) Боковой амиотрофический склероз 5(используйте частоту 2900 в течении 20 минут)– 2900, 986, 864, 790, 728, 690, 660, 644, 980, 692, 610, 484, 254

Herpes_general (use 1488 and 2950 for 15min, 1488*) — 2950, 1900, 1577, 1550, 1489, 1488, 629, 464, 450, 383, 304, 165, 141

Herpes_general_secondary — 37000

Herpes_general_v — 165, 141, 383, 450, 629

Blastocystis_hominis (595*, 13469*) — 365, 595, 844, 848, 1201, 1243, 5777, 11425, 11841, 11967, 13145, 13469, 21776

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275,

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

Shigella (can cause acute dysentery and diarrhea as well as infect nerves, brain, and spinal cord chronically) — 621, 762, 769, 770, 1550, 802, 832

Shigella_dysenteriae_HC — 19421.39, 966.93

Shigella_flexneri_HC (causes depression) — 19616.10, 976.63

Shigella_sonnei_HC (invades tumors) — 15832.29, 788.24

Nocardia_asteroides (the microorganism causing Nocardiosis, an infectious pulmonary disease characterized by abscesses in the lungs. Also see Streptothrix.) — 228, 231, 237, 694, 719, 747, 887, 2890

Nocardia_asteroides_HC (found in Parkinson's disease) — 17679.39, 880.20

Herpes_zoster (chicken pox, shingles. 664*) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

Herpes_zoster_1 (4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

Herpes_zoster_secondary — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

Herpes_zoster_v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

968.Mumps (acute viral inflammation of the saliva glands. See also

Coxsackie)Эпидемический паротит(свинка) — 152, 242, 642, 674, 922

Coxsackie_B1 — 353, 384, 834, 587, 723

Coxsackie_B1_HC — 18122.49, 902.27

Coxsackie_B2 — 705, 534, 867

Coxsackie_B3 — 612, 487, 868, 653, 654

Coxsackie_B4 — 421, 353, 540, 8632

Coxsackie_B4_HC — 18047.81, 898.55

Coxsackie_B5 — 462, 1043, 1083, 569, 647, 708, 774

Coxsackie_B6 — 488, 736, 814, 343, 551, 657, 668, 669

Coxsackie_General (see also Mumps) — 612, 136, 144, 232, 380, 422, 424, 435, 921, 923, 769, 1189, 595, 676

967.Mumps HC (antigen) Эпидемический паротит(антиген)— 19018.66, 946.88

968.Mumps secondary Эпидемический паротит(свинка) вторичный- 190, 235, 516, 1243, 1660, 2630, 3142, 9667, 729, 741, 759, 761, 1170

969.Mumps tertiary Эпидемический паротит(свинка) третичный — 10000, 727, 2720, 2489, 2127, 2008, 428, 880, 787, 727, 20

970.Mumps vaccine Эпидемический паротит(свинка) вакцина — 273, 551, 711, 730, 1419

971.Muscle tonic Мышцы (тонус)- 20, 120, 240, 300, 304, 324, 328, 728, 880, 5000, 10000

972.Muscles to relax Мышцы (расслабление)- 965, 20, 120, 240, 760, 6.8, 6000, 304

973.Muscular dystrophy (disorder characterized by weakness and progressive wasting of skeletal muscles despite no concomitant wasting of nerve tissue. Aspartame, mercury, benzene, lead, and toluene can cause same symptoms. Also use Parasites flukes and see Parasites general, ALS, MS sets) Мышечная дистрофия (заболевание, характеризующееся прогрессирующей слабостью и атрофией скелетных мышц, несмотря на отсутствие сопутствующего истощения нервной ткани. Повышенное содержание в организме Аспартама, ртути, бензола, свинца, толуола могут вызвать

те же симптомы. Также используйте программы по паразитам, боковому амиотрофическому склерозу, рассеянному склерозу)- 153, 522, 146, 880, 787, 727

Parasites_flukes_blood — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_flukes_intestinal (2127/2128*) — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

Parasites_flukes_liver — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

Parasites_flukes_lymph — 10050, 157

Parasites_flukes_pancreatic_1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

Parasites_flukes_sheep_liver — 826, 830, 834

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

ALS 1 (Amyotropic lateral sclerosis, possibly caused by mycoplasma fermentans. Also use MS and see Echo virus, Coxsackie, Herpes 6, Bartonella, and Lyme freqs. Use 2900 for 30 min)

Боковой амиотрофический склероз (возможно вызвано микоплазмой ферментас. Кроме того, используйте программы по рассеянному склерозу и смотрите вирусы Экхо, Коксаки, герпес 6, Бартонелла, и болезнь Лайма. Используйте 2900 в течение 30 мин) — 2900, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254

ALS 2 (Potential causative viruses) Боковой амиотрофический склероз 2(причинные вирусные факторы)- 5000, 3636, 2632, 1850, 1500, 1488, 1422, 1189, 1044, 922, 868, 845, 822, 788, 776, 766, 742, 733, 721, 676, 654, 625, 620, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 595, 515, 487, 461, 435, 423, 380, 322, 283, 232, 144, 136, 20

ALS 3 (use 2900 for 60 min) Боковой амиотрофический склероз 3 (используйте частоту 2900 в течении 60 минут) – 2900

ALS 4 (also use for MS) Боковой амиотрофический склероз (также используйте программы по рассеянному склерозу)- 10000, 5000, 2900, 2750, 2700, 2145, 938, 862, 841, 777, 766, 741, 739, 688, 682, 660, 572, 532, 520, 477, 442, 433, 344, 343, 342, 338, 324, 322, 253, 242, 112

ALS 5 (use 2900 for 20 min) Боковой амиотрофический склероз 5(используйте частоту 2900 в течении 20 минут)– 2900, 986, 864, 790, 728, 690, 660, 644, 980, 692, 610, 484, 254

Multiple sclerosis 1 (use 5000 for 30min) Рассеянный склероз (использовать частоту 5000 в течении 30 минут) — 5000, 4992, 23570.5, 3767, 3056.9, 2720, 2466.9, 2252.8, 2213, 2189, 2088.59, 1883, 1875, 1550, 1331, 880, 854, 840, 802, 787, 784, 728, 690, 660, 624, 620, 524, 470, 464, 430, 421, 317, 304.6, 275, 253, 241.68, 235, 224, 218, 166, 143, 80.9, 20

Multiple sclerosis Рассеянный склероз 2 — 5000, 23570.5, 3056.9, 2466.9, 2252.8, 2088.59, 880, 787, 728, 690, 660, 304.6, 241.68, 80.9, 20

Multiple sclerosis Рассеянный склероз 3 — 2253, 2467, 2357, 2358, 242, 305, 2089, 3057, 81, 5000, 1550, 802, 880, 787, 728, 690, 660, 20

Multiple sclerosis Рассеянный склероз 4 — 3040, 5000, 2720, 10000, 470, 120, 240, 300, 328, 728, 880, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 20

Multiple sclerosis 5 (use 5000 for 30 min) Рассеянный склероз(использовать частоту 5000 в течении 30 минут) — 5000, 728, 166, 224, 317, 727, 787, 880, 218

Multiple sclerosis 6 (use 5000 for 10 min) Рассеянный склероз(использовать частоту 5000 в течении 10 минут) — 10000, 6000, 5000, 3176, 2489, 3057, 2008, 2358, 1488, 2467, 3040, 880, 787, 800, 728, 665, 464, 242, 224, 304, 166, 120, 20

974.Muscular pain and injury (also see Pain and General antiseptic) мышечная боль и травмы(смотрите также программы по боли и антисептикам)- 2720, 6000, 324, 320, 250, 240, 160, 125, 80, 40, 20, 10, 5.8, 2.5, 1.5, 1.2, 1, 0.5

Pain_acute — 3000, 95, 10000, 1550, 802, 880, 787, 727, 690, 666

Pain_general (Also look under name of condition causing pain) — 3000, 2720, 95, 666, 80, 40

Pain_of_cancer — 3000, 95, 2127, 2008, 727, 690, 666

Pain_of_infection — 3000, 95, 880, 1550, 802, 787, 776, 727, 4.9

Pain_relief — 304, 6000, 3000, 666, 80

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

975.Mycobacterium phlei НС Бактерия Актиномицеты(вызывает инфекции) – 20412.70, 1016.29

976.Mycobacterium tuberculosis_НС (causes tuberculosis) Бактерия(вызывает туберкулез) – 21508.01, 1070.82

977. **Mycogone fungoides Плесневые микозы-** 488, 532, 662, 764, 852, 1444

978.Mycogone fungoides secondary – Плесневые микозы вторичные 328, 367, 490, 491, 495, 496, 628, 678, 761, 766, 768, 1055, 1074, 9979, 709, 714, 729, 746, 757

979.Mycogone spp (homeopathic allergenic preparation based on fungus)

Гомеопатический аллергенный препарат — 371, 446, 1123, 748

980.Mycoplasma fermentans (May be a factor in ALS, chronic fatigue, alzheimer's, parkinson's, and MS) Микоплазма Ферментанс(может быть причиной бокового амиотрофического склероза,хронической усталости,болезни Альцгеймера и Паркинсона , а также рассеянного склероза) — 2900, 878.2, 880.2, 864, 790, 706.7, 690, 610, 484, 986, 644, 254

981.Mycoplasma general (can be useful for lung, sinus, and other problems which do not respond to other frequencies)Микоплазма общие — 7344, 2950, 2900, 2842, 1147, 1113, 1067, 1062, 1045, 969.9, 880.2, 878.2, 865, 829.3, 800.4, 790, 783.6, 779.9, 706.7, 690.7, 690, 686.6, 684.1, 679.2, 673.9, 664, 644, 610, 484, 254

982.Mycoplasma НС Микоплазма НС– 16106.12, 17226.33, 801.88, 857.65

983.Mycoplasma pneumonia Микоплазма Пневмония — 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

984.Mycoplasma Микоплазма pulmonis – 2404.2, 601, 300.5, 150.3, 75.1

985.Mycoplasma salivarium 1 (run each for 18 min after building up) — 253, 279, 420, 453, 761, 832

986.Mycosis fungoides (a form of skin cancer resembling eczema) Грибовидный микоз или Микозис Фунгоидес — 532, 662, 678, 852, 1444

987.Myocarditis narbe (narbe means scar)Миокардит — 279, 761

Миокардит – очаговое или распространенное воспаление сердечной мышцы в результате различных инфекций, воздействий лекарственных препаратов, токсинов или иммунных процессов, приводящих к повреждению клеток сердечной ткани и развитию сердечной недостаточности. Истинную распространенность миокардита оценить очень сложно, так как в большинстве случаев он протекает без ярких симптомов и обычно заканчивается полным выздоровлением. По данным патологоанатомических исследований умерших, распространенность данного заболевания колеблется в пределах 1 – 4%. По данным статистики миокардитом болеют чаще люди репродуктивного возраста до 40 лет. Женщины подвержены этому заболеванию в большей степени, чем мужчины, однако

мужская половина населения подвержена более тяжелым формам миокардита, протекающим с тяжелыми осложнениями.

988. Myocarditis necrose (homeopathic remedy from heart cells that died as a result of inadequate blood flow to them. See also Circulatory stasis) Миокардит(некроз)- 706, 789

989. Myoma (a benign tumor on the uterus) Миома (доброкачественная опухоль на матке) — 253, 420, 453, 832

990. Myositis (involves progressive muscle weakness) Миозит — 120, 122, 125, 129, 1124, 1169, 762

991. Muxosoma Миксосома НС — 20611.85, 1026.20

992. Naegleria fowleri Неглерия Фоулера(мозговая амеба) НС — 18022.92, 897.31

993. Nanobacter (Nanobacterium sanguineum, a nanobacteria which can be found in some calcium deposits in the arteries, kidneys, gallbladder, muscle and joints as well as in increased numbers in those with «autoimmune» diseases such as lupus, psoriasis, scleroderma, and similar disorders) Нанобактерия(встречается в отложениях кальция в артериях, почках, желчном пузыре, мышцах, суставах. Может быть причиной аутоиммунных заболеваний, таких как волчанка, псориаз, склеродермия и аналогичных проблем со здоровьем)– 634, 317, 1268, 1902

Нанобактерии — круглые либо овальные органо-минеральные структуры размером от 30 до 200 нм, способные к самостоятельному размножению.

Термин *нанобактерии* впервые ввёл Ричард Морита в 1988, однако «отцом» нанобактерий считается Роберт Фолк. Начиная с 1992 он опубликовал серию работ по нанобактериям. Живая природа нанобактерий до сих пор признается не всеми — по последним данным, нанобактерии могут быть всего лишь самоорганизующимися частичками карбоната кальция (мела)

Что из себя представляют? Итак, вездесущие нанобактерии. Что же это такое? По словам ученых, это «карликовая форма бактерий, достигающая 0,05-0,2 мкм в диаметре».

Нанобактерии даже меньше, чем вирусы, принадлежность которых к жизни вызывает большие сомнения. Являются ли нанобактерии живыми существами? И вообще, каковы критерии живого существа? Оказывается, чтобы организм был живым, он должен содержать ДНК, кодирующую набор из 250 необходимых белков и хотя бы одной рибосомы. Если учесть, что размер рибосомы 25 нм, то минимальный размер организма, считающегося живым существом, должен быть хотя бы 200 нм. Средний же размер нанобактерий, как уже говорилось, составляет 30-50 нм. Следовательно, ДНК нанобактериями для самовоспроизводства не используется. Вероятно, они используют для этого РНК. Тем более, что такая возможность самовоспроизводства молекулы была доказана учеными в 90-х годах прошлого века. Опираясь на это, очевидно, все-таки можно признать нанобактерии примитивной формой жизни, хотя они и не содержат из-за своих размеров ДНК и рибосомы.

994. Nanobacteria Нанобактерия 2 — 6771.59, 6772.13, 6749, 6773.44, 6772.29, 6725.50, 5965.19, 5198.33, 5543.65, 5631.24, 9916.73, 8798.81, 8661.95, 4628.34, 4128.50, 2931.45, 2208.53, 2100.67

995. Nanobacteria Нанобактерия 3 — 13543.18, 13543.89, 13544.26, 13544.49, 13546.48, 13546.88, 13544.59, 13545.21, 13546.95, 11930.39, 10396.66, 9916.73, 8798.81, 8661.95, 4628.34, 4128.50, 2931.45, 2208.53, 2100.67

996. Nanobacteria sanguineum TR — 7635.45, 6653.86, 6346.71, 5631.24, 5543.65, 2962.14, 2642.24, 1876.13, 1413.46, 1344.43, 1902, 317

997. Nasal infection (use Sinusitis and/or Rhinitis) Инфекции носа(использовать программы по синуситу и риниту)

Sinus_Bacteria (also use Sinusitis) — 548

Sinusitis (sinus and lung infections can be caused by a large number of pathogens including viruses like RSV, adenovirus, parainfluenza, influenza A, influenza B, rhino virus, et al.

Common bacteria like strep pneum. are always suspect when condition is chronic, as are fungi.) — 952, 741, 682, 320, 160

Sinusitis_1 (all freqs for 5 min) — 1862, 1600, 1552, 1500, 880, 802, 784, 732, 728, 712, 683,

660, 548, 524, 464, 440, 400, 146, 120, 72, 20
Sinusitis_2 — 125, 160, 367, 472, 600, 615, 625, 650, 820, 952, 1150, 1520, 1865, 2000, 4392, 4400, 4412
Sinusitis_3 — 60, 95, 128, 225, 414, 427, 432, 456, 610, 614, 618, 1234, 2600, 5500, 304
Sinusitis_4 — 107, 160, 952, 942, 320, 741, 682, 1395
Sinusitis_frontalis — 952, 320, 682
Sinusitis_maxillaris — 160, 741
Sinusitis_stubborn_TR — 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30
Rhinitis (runny nose, also see Sinusitis) — 20, 120, 1550, 802, 1500, 880, 787, 727, 465, 522, 146
998.Nasal polyp (benign growth inside the nasal passage) Полипы в носу- 542, 1436
999.Nasturtium (a healing herb) — 143
1000.Nausea and cramping (also see Parasites, enterobiasis, roundworms, and Parasites, general for chronic conditions) Тошнота и судороги(смотреть также программы по паразитам) — 72, 95, 190, 880, 832, 787, 727, 20, 4.9
Parasites_enterobiasis (pinworms; intestinal worms which cause itching of the anal and perianal areas) — 20, 112, 120, 773, 826, 827, 835, 4152
Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20
Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20
Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688
Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050
Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120
Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47
Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102
Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20
Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000
1001.Nematodes (Use Parasites, nematodes) Нематоды(использовать программы по нематодам)
Parasites_nematode — 771
1002.Neoplasms (Use cancer) Новообразования (использовать программы по раку)
1003.Nephritis (kidney inflammatory disease. Also treat for stones and crystals supplementally, or nephrosis non inflammatory kidney disease) Нефрит(воспалительное заболевание почек)- 1550, 274, 423, 636, 688, 880, 787, 727, 10, 20, 10000, 40, 73, 465, 3000
1004.Nerve disorders and neuropathy Нервные расстройства и нейропатия — 10000, 3176, 2720, 2489, 2170, 2112, 1800, 1600, 1550, 880, 802, 787, 727, 660, 650, 625, 600, 440, 125, 95, 72, 20, 7.83, 3
1005.Nerves healing Нервы(исцеление)- 200, 10, 7.64
1006.Nervousness Prozac agitation (akathisia. See also Relaxation) Нервозность(смотреть также программы по релаксации)- 3, 7.83
Relaxation_to_produce — 6000, 10, 7.83
1007.Neuralgia (a painful disorder of the nervous system)Невралгия(расстройство нервной системы) — 833, 3.9, 10000
1008.Neuralgia intercostal Межреберная невралгия — 802
1009.Neuralgia trigeminal Невралгия тройничного нерва — 880

1010.Neurosis Невроз- 28

1011.Neurospora sitophila Нейроспора(Хлебная плесень)- 705, 878

1012.Nigrospora Нигроспора spp — 302, 350, 764

1013.Nocardia asteroides (the microorganism causing Nocardiosis, an infectious pulmonary disease characterized by abscesses in the lungs. Also see Streptothrix.) Бактерия Nocardia asteroides — 228, 231, 237, 694, 719, 747, 887, 2890

Streptothrix (includes Actinomycosis, Nocardia, and Actinomyces israeli) — 10000, 7880, 7870, 2890, 2154, 887, 787, 784, 747, 727, 678, 567, 488, 465, 262, 237, 231, 228, 222, 192, 157, 20

Нокардиоз – инфекционная болезнь, вызванная грибом вида Nocardia, которая поражает кожу, легкие, центральную нервную систему. I. Этиология нокардиоза (причины нокардиоза) Возбудителями нокардиоза являются анаэробные грамположительные бактерии Nocardia, которые обычно обитают в разлагающихся компонентах почвы. Бактерии Nocardia широко распространены в почве по всему миру. Обычно нокардиоз начинается с поражения легких, потом он может распространиться уже на головной мозг и кожу. В легкие грибы попадают из воздуха, который загрязнен пылью из почвы. В крайне редких случаях грибы в организм поступают через травмированную кожу, либо желудочно-кишечный тракт.

Если микроорганизмы проникли через травмированный кожный покров, то они начинают формировать в тканях гранулемы и медленно распространяться на близлежащие ткани.

Если воротами инфекции служат легкие, то гранулемы не формируются, возбудитель по организму распространяется гематогенным путем, то есть через кровоток. II.

Распространенность нокардиоза Ни внешние условия, ни возраст не предрасполагают к появлению болезни, но мужчины нокардиозом болеют в три раза чаще женщин.

Повышенный риск заразиться нокардиозом имеют хронически больные люди, которые получают лекарства, подавляющие иммунитет. Чаще нокардиоз появляется у больных с легочным альвеолярным протеинозом и опухолями. У 50% больных нокардиозом, обычно пожилых людей, не бывает никаких ранее диагностированных болезней. Сейчас нокардиоз является весьма редким осложнением СПИДа.

1014.Nocardia asteroides НС (found in Parkinson's disease) Бактерия Nocardia asteroides НС(одна из причин болезни Паркинсона) – 17679.39, 880.20

1015.Nogier frequencies — 1.14, 2.28, 4.56, 9.125, 18.25, 36.5, 73, 146, 292, 584, 1168, 2336, 4672

1016.Nose infection congestion (use Sinusitis and Rhinitis) Заложенность носа(использовать программы по синуситам и ринитам)

1017.Numbness (also see Circulatory stasis) Онемение (смотреть также программы по застою крови) — 10000, 2720, 2489, 2170, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 440, 660

Circulation_disturbances — 40, 9.39

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

1018.Oat smut – 806

1019.Oligodena – 853

1020.Oospora Ооспора — 9599, 5346

1021.Oral lesions (chronic cases will always return until metal dental work is replaced with uranium free porcelain. See also herpes simplex I and use Stomatitis) Проблемы ротовой полости — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 727, 465, 444, 522, 146

1022.Orchitis (inflammation of testes due to TB, mumps, gonorrhoea, cancer, bacteria, etc. See also causative condition if known) Орхит — 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 20, 9

Орхит – воспалительное заболевание яичка. Проявляется болями в мошонке с иррадиацией в пах и промежность, отеком воспаленного яичка и мошонки на стороне поражения, покраснением кожи мошонки. Заболевание сопровождается повышением температуры тела, интоксикацией. В воспалительный процесс может вовлекаться

придаток яичка (орхоэпидидимит). Может привести к нагноению яичка, развитию двустороннего поражения, мужскому бесплодию. Диагностируется орхит при осмотре урологом, в сомнительной ситуации дополнительно проводится УЗИ и диагностическая пункция.

1023.Orchitis secondary Орхит вторичный- 727, 787, 880, 10000

1024.Ornithosis (Psittacosis or Parrot Fever; an infectious pneumonia transmitted by certain birds)Орнитоз — 233, 331, 332, 583, 859, 1217

Орнитоз — острое зоонозное хламидиозное заболевание с преимущественным поражением лёгких и развитием синдрома интоксикации.

Возбудитель — грамотрицательная неподвижная бактерия *Chlamydia psittaci*, рода *Chlamydia* семейства *Chlamydiaceae*, облигатно паразитирующая в инфицированных клетках.

1025.Osteitis (bone inflammation) Остит(воспаление кости)- 770

1026.Osteoarthritis (use also Arthritis)Артроз(использовать программы по артриту) — 962, 1500, 770

Arthritis A Артрит А – 1500, 727, 784, 880

Arthritis arthralgia due to gout Артрит(били в суставах из за подагры)- 9.39

Arthritis arthrosis and parathyroid disturbances affecting calcium metabolism Артрит,

Артроз .Паращитовидные нарушения,влияющие на метаболизм кальция — 9.6

Arthritis focal origin gastrogenic tonsiltogenic and paresis Артрит парезы- 9.39

Arthritis general (use Strep pneumonia and Mycoplasma general if needed) Артрит

общий(использовать программы по стрептококковой пневмонии и микоплазме, если необходимо) — 10000, 5000, 2720, 1664, 1550, 1500, 962, 880, 802, 800, 787, 776, 766, 727, 688, 683, 650, 625, 600, 120, 20

Arthritis 1 (use 1.5 for 10 min, 120 for 20 min) Артрит 1(использовать частоту 1.5 в течении 10 минут, частоту 120 в течении 20 минут) – 10000, 5000, 3176, 3000, 2720, 1664, 1550, 1500, 880, 802, 787, 770, 728, 690, 660, 512, 250, 230, 120, 100, 80, 60, 40, 30, 28, 26, 25, 20, 10, 9.4, 9.39, 7.7, 7.69, 3, 1.5, 1.2

Arthritis rheumatoid (Cause could be bacteria like strep pneumoniae, chlamydia pneumonia, mycoplasma fermentans, or dental bacteria which must be addressed too. Also try General antiseptic and Parasites roundworms general if no response. Use 766 longer periods after building up.) Артрит ревматоидный (причиной может быть бактерии, такие как , при острой пневмонии, хламидии пневмонии, микоплазмы ферментас,или зубные бактерии. Кроме того, попробуйте Общие антисептические программы и программы по круглым червям, если нет ответа. Используйте 766 на более длительные периоды после создания). — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766

Arthritis secondary Артрит вторичный — 2720, 1000, 1500, 770

1027.Osteoitis — 2.65

1028.Osteomyelitis Остеомиелит — 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666

1029.Osteomyelosclerosis (marrow replacement by bone in response to low-grade infection) Остеомиелосклероз — 79, 330

Остеомиелосклероз – достаточно редкое и чрезвычайно сложное заболевание.

Остеомиелосклероз характеризуется патологией клеток костного мозга. Итогом становится недостаток костномозгового кроветворения. Это опасный недуг, требующий профессионального подхода. Именно поэтому лечение данного заболевания возможно только в условиях современной, хорошо оборудованной клиники. В больницах мирового уровня разработаны специальные программы лечения остеомиелосклероза, которые позволяют эффективно избавиться от заболевания.

1030.Osteosinusitis max Гайморит — 243, 327

1031.Ostitis Остит- 770, 743, 736, 724

1032.Otitis externa (outer ear infection. Also see Pseudomonas aeruginosa)Наружный отит(также смотреть программы по синегнойной палочке) — 727, 787, 880, 174, 482, 5311

Pseudomonas aeruginosa (bacteria causing blue pus infections found in wounds, burns, and the urinary tract, et al) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4

Pseudomonas aeruginosa HC (causes infection in open wounds) – 16579.09, 825.42

1033.Otitis medinum (middle ear swelling and or infection and fever. Use also strep pneumonia if no immediate benefits. Use 880, 720, and 1550 for 10 min, others for 5 min)

Отит среднего уха(использовать также программы по стрептококку пневмоне.Частоты 880,720,1550 по 10 минут, остальные по 5 минут)- 683, 688, 776, 766, 316, 784, 786, 125, 802, 72, 522, 440, 880, 720, 1550

1033.Otosclerosis Отосклероз — 9.19

Отосклероз — заболевание, связанное с патологическим ростом кости в среднем ухе и способное привести к значительному ухудшению и даже потере слуха.

1034.Ovarian cyst Киста яичника- 567, 982, 711

1035.Ovarian disorders general Яичники(расстройство)- 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 1500, 982, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 711, 690, 666, 650, 625, 600, 567, 465, 444, 26, 20

1036.Ovarian elimination stimulation Стимуляция яичников- 20, 800, 1550

1037.Ovum Яйцеклетка – 752

1038.Ox bile (the homeopathic remedy derived from it) Желчь(гомеопатическое средство)- 672

1039.Ozaena Озаена- 184, 222, 439

Болезнь, характеризующаяся главным образом атрофией слизистой носа (и его придаточных полостей), сопровождающейся резкой атрофией носовых раковин, выделениями, сгущающимися в корки, и резким вонючим запахом из носа

1040.Pain acute Острая боль- 3000, 95, 10000, 1550, 802, 880, 787, 727, 690, 666

1041.Pain general (Also look under name of condition causing pain) Боль общая- 3000, 2720, 95, 666, 80, 40

1042.Pain of cancer Боль при раке- 3000, 95, 2127, 2008, 727, 690, 666

1043.Pain of infection Боль при инфекции — 3000, 95, 880, 1550, 802, 787, 776, 727, 4.9

1044.Pain relief Обезболивание- 304, 6000, 3000, 666, 80

1045.Palsy general Паралич общие – 10000

1046.Pancreas Поджелудочная железа — 440, 464, 600, 624, 648, 1552, 727, 787, 880

1047.Pancreatic insufficiency Внешнесекреторная недостаточность поджелудочной железы- 20, 250, 650, 625, 600, 465, 444, 26, 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666, 20

1048.Papilloma kidney (small, usually benign growth on a kidney) Папиллома почек — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

1049.Papilloma virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) Вирус папилломы (вызывает бородавки и доброкачественные опухоли) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

1050.Papilloma virus cervix HC (smear) Вирус папилломы шейки матки(мазок) — 20128.91, 1002.16

1051.Papilloma virus plantar wart HC Вирус папилломы(подошвенные бородавки) — 20163.76, 1003

1052.Papilloma virus wart HC Вирус папилломы(бородавки) — 20263.34, 1008.85

1053.Paraceli – 232

1054.Paradontose Парадонтоз — 424, 1552

1055.Paralysis nonspastic Паралич неспатический — 10000, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 444, 1865, 125, 95, 72, 20, 9.19, 8.25

1056.Paralysis spastic Паралич спатический(Гемипарез) — 10000, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 444, 1865, 125, 95, 72, 20, 7.69

1057.Paramecium caudatum Инфузория-туфелька — 4500, 1150, 2298

1058.Paramyxovirus (experimental!, types avian 6 and tupaia) Парамиксовирус- 8920.5, 8089.4, 4460.2, 4044.7, 2230.1, 2022.3, 1115.1, 1011.2, 557.5, 505.6, 278.8, 252.8, 139.4, 126.4

Парамиксовирусы (*Paramyxoviridae*) — семейство вирусов, вызывающих корь, эпидемический паротит (свинку), парагрипп, болезнь Ньюкасла, чумку у собак. Возможно, вызывают атипичную пневмонию.

1058.Parasites ancylostoma braziliense HC (Dog and cat hookworm, the larva of which is the most common cause of cutaneous larva migrans aka creeping eruption. Also see Parasites hookworm) Анкилостома — 19964.61, 993.98

Анкилостомы — род паразитических круглых червей подотряда стронгилид (*Strongylida*). Взрослые стадии паразитируют в кишечнике позвоночных. При питании механически разрушают кишечные ворсинки передним концом тела, выделяют в просвет кишечника хозяина пищеварительные ферменты (*наружное пищеварение*) и всасывают продукты лизиса. Некоторые представители рода — опасные паразиты человека (*A. duodenale*) и домашних животных (*A. braziliense*, *A. caninum*), вызывающие анкилостомоз. По оценкам Центров по контролю и профилактике заболеваний США количество людей, заражённых анкилостомами по всему миру, составляет 576—740 миллионов.

Вызывает поражение кожи аллергического характера, органов дыхания, пищеварительного тракта, анемии. Зудящая эритематозная сыпь (обычно на конечностях), пневмонии, плевриты, кишечные поражения, интоксикации нервной системы. Гипохромные железодефицитные анемии различной тяжести.

1059.Parasites ancylostoma caninum Анкилостома HC — 19914.83, 991.50, 19566.32, 974.15, 19217.81, 956.80

1060.Parasites ascaris (152*) Аскариды — 152, 442, 8146, 751, 1146, 797

Аскариды относятся к нематодам — круглым червям. Аскариды представляют из себя двуполых круглых крупных червей веретенообразной формы длиной 20-50 см и толщиной с карандаш. Головной конец заострен и снабжен целыми четырьмя «губами». В кишечнике они удерживаются либо распором, либо свертываются в клубки с тем, чтобы однажды распрямиться как пружина.

Основная их пища — химус (переваренная и подготовленная к всасыванию пищевая масса), но они способны питаться и слизистой кишечника.

Основное место обитание — тонкий кишечник, продолжительность жизни — около года.

Болезнь, вызываемая аскаридами, называется аскаридоз.

Клиника поражения головного мозга в зависимости от локализации личинок аскарид может быть различной. Если они расположились вблизи внешних (менингеальных) оболочек мозга, то развивается менингоэнцефалит с головными болями-мигренями.

При расположении личинок в глубине борозд в некоторых участках мозгового вещества могут образовываться уплотнения (грануляции). В результате появляются симптомы опухолей головного мозга: потеря сознания, эпилептиформные припадки, судороги. Локализация вблизи зрительного или слухового нерва вызывает очаговые симптомы — ослабление зрения и глухоту.

1061.Parasites ascaris HC (larvae in lung) Аскариды(личинки в легких)— 20313.12, 1011.33

1062.Parasites ascaris megalcephala HC — 20313.12, 1011.33

1063.Parasites capillaria hepatica HC Капиллярия гепатика(печеночный сосальщик) — 21308.87, 1060.91

Гельминты — капиллярия гепатика, органы поражения: печень, общий желчный проток, желчевыводящие пути, 12-перстная кишка, поджелудочная железа.

1064.Parasites clonorchis sinensis HC Клонорхис(китайский сосальщик)- 21259.08, 1058.43

Клонорхоз (clonorchosis) — гельминтоз из группы трематодозов, вызываемый *Clonorchis sinensis*, характеризующийся развитием холангита, гепатита или панкреатита; возникает при употреблении в пищу зараженной рыбы.

Распространен в странах Дальнего Востока, встречается в Нижнем Приамурье.

Ведущими патогенетическими механизмами являются токсические и аллергические воздействия гельминтов и их метаболитов и яиц на организм человека, механическое повреждение билиарной системы, нарушение секреции и моторики желчных путей,

желудка и двенадцатиперстной кишки, что способствует активизации вторичной инфекции, возникновению холангита, холелитиаза. В очагах инвазии наблюдается более высокая частота первичного рака печени, чем в свободных от этого гельминтоза районах. Ранняя фаза инвазии клонорхозом у коренных жителей эндемичных очагов обычно бессимптомна, у приезжих лиц отмечаются недомогание, повышение температуры, аллергическая сыпь, учащенный стул кашицеобразной консистенции, боли в области печени; характерна гиперэозинофилия (60–80 % и более при тяжелом течении болезни). В поздней фазе инвазии наблюдаются коликообразные боли в области печени и желчного пузыря, диспепсические явления, нарушение сна, головная боль, нередко – бледность, субиктеричность кожи и слизистых оболочек.

У ряда больных определяется увеличение печени и желчного пузыря, болезненность в области поджелудочной железы.

При биохимических методах исследования выявляются незначительное нарушение функции печени и поджелудочной железы; в гемограмме – гиперэозинофилия.

У приезжих лиц наблюдаются более тяжелое течение и быстрое развитие болезни.

1065. Parasites cryptocotyle lingua НС Трематода рода **Heterophyidae**- 20611.85, 1026.20

1066. Parasites dirofilaria immitis НС (dog heartworm) Дирофиляриоз (сердечные черви)- 20362.91, 1013.81

Сердечные черви (лат. *Dirofilaria immitis*) — вид круглых червей из надсемейства филиарий (*Filarioidea*). Паразиты хищных млекопитающих, преимущественно собак. В качестве хозяев также могут выступать другие псовые, кошки, хорьки и морские львы; в очень редких случаях происходит заражение человека. Половозрелые стадии обитают в кровеносных сосудах лёгких и в правом желудочке сердца. Заболевание может протекать в тяжёлой форме и приводить к гибели животного. Для замыкания жизненного цикла этого вида необходимо участие переносчика, в роли которого выступают комары семейства *Culicidae*.

1067. Parasites echinoparyphium recurvatum НС Трематода, класс плоских червей- 20960.36, 1043.55

Встречается в тонкой кишке голубей, голубей и домашних птиц, и может привести к истощению и анемия.

1068. Parasites echinostoma revolutum НС Трематода, класс плоских червей- 21308.87, 1060.91

Эхиностома револютум — паразит кишечника диких водоплавающих птиц

Эхиностоматидозы — гельминтозные заболевания не только домашних птиц, но и диких водоплавающих, а также диких голубей. Паразиты относятся к сосальщикам и находятся преимущественно в кишечнике. Они иногда вызывают гибель молодых птиц.

Возбудителями являются различные виды сосальщиков семейства эхиностоматиде.

Типичным представителем этого семейства паразитов считается эхиностома револютум.

Ее тело длиной 6,5—12,0 мм и шириной 0,8—2,0 мм. Вокруг ротовой присоски расположен воротник с 37 мощными шипами, которыми паразит прикрепляется к слизистой оболочке кишечника хозяина. Ротовая присоска переходит в короткую глотку, длинный пищевод, а от него отходят две кишки, слепо заканчивающиеся в задней части тела. В передней трети тела расположена брюшная присоска, а в задней — матка, яичники и, наконец, семенники (рис. 64).

Половозрелый паразит находится в кишечнике. Он выделяет яйца, в которых развиваются мирацидии. Последние проникают в тело пресноводных моллюсков, относящихся к родам лимнея, гальба, планорбис и др. Личиночные стадии эхиностоматид могут развиваться также в теле головастика и лягушек. Птицы, поедая моллюсков, головастика и лягушек, заражаются различными видами эхиностоматид.

1069. Parasites enterobiasis (pinworms; intestinal worms which cause itching of the anal and perianal areas) Энтеробиоз - 20, 112, 120, 773, 826, 827, 835, 4152

Возбудителем энтеробиоза является острица — *Enterobius vermicularis* (Linnaeus, 1758 г.; Leach, 1853 г.).

Название *Enterobius* происходит от греческого *enteron* — кишечник и *bios* — жизнь, *vermicularis* — уменьшенное от латинского — червь, живущий в кишечнике червячок.

Острица — мелкая нематода веретенообразной формы молочно-белого цвета.

Длина взрослой самки достигает 9-12 мм, самца 3 — 5 мм, у самки хвостовой конец заострен, у самца туповат и крючковидно закручен. Острые боковые кили, проходящие по длине тела гельминта, на переднем конце образуют головные везикулы. Пищеварительная система гельминта представлена ротовым отверстием, ограниченным тремя губами, цилиндрическим пищеводом с расширением в виде бульбуса, переходящим в кишечник и заканчивающимся анальным отверстием в задней части тела.

Бульбус пищевода и везикулы образуют присасывательный аппарат, который обеспечивает фиксацию взрослых гельминтов к стенке кишечника.

1070. Parasites enterobius vermicularis НС — 21059.93, 1048.51

1071. Parasites eurytrema pancreaticum НС Эуритрематоз- 20960.36, 1043.55

Eurytrematosis) — гельминтоз из группы трематодозов, вызываемый *Eurytrema pancreaticum*, протекающий с явлениями панкреатита

1072. Parasites fasciola hepatica НС Фасциола Гепатика(печеночный сосальщик)- 21159.50, 1053.47

Этот червь распространен повсеместно.

Трематода листовидной формы, размером 2 — 7 см. Головной конец выдается в виде выступа, на котором находится ротовая присоска, а несколько ниже брюшная, служит для фиксации к органу хозяина. За ротовым отверстием располагается мускульная глотка за ней две сильно разветвленные ветви кишечника. Семенники и яичники также сильно разветвлены. Матка расположена на передней части паразита за брюшной присоской, ниже семенники. По бокам паразита формируется мощная разветвленная сеть желточников. Фасциолы питаются печеночной тканью, во время созревания яиц локализуются в протоках печени.

1073. Parasites fasciola hepatica cercariae НС Фасциола гепатика(церкарии-последняя стадия личиночной генерации)- 21259.08, 1058.43

1074. Parasites fasciola hepatica eggs НС Фасциола Гепатика(личинки) — 21159.50, 1053.47

1075. Parasites fasciola hepatica miracidia НС Фасциола Гепатика (стадия мирацидий)- 21059.93, 1048.51

1076. Parasites fasciola hepatica rediae НС Фасциола гепатика(стадия редии)- 21159.50, 1053.47

Редии дают начало последней личиночной генерации фасциол — церкариям, формированием которых заканчивается использование паразитом промежуточного хозяина и завершается процесс партеногонии.

Выходят церкарии из тела редий через вышеупомянутое «родильное отверстие», располагающееся в передней части тела редий.

1077. Parasites fasciolopsis buskii adult НС Фасциолопсис(взрослые особи) — 21607.59, 1075.78

Фасциолопсис, *Fasciolopsis buski*, – кишечный сосальщик(трематода), гигантский кишечный сосальщик – взрослые до 7,5 x 2 см.

Распространение – Китай, Вьетнам, Таиланд, Индия, Малайзия, Индийский полуостров.

Ежегодно заражается примерно 10 млн. человек.

Из-за прикрепления к стенке кишечника – воспалительная реакция и изъязвление стенки + кровотечения (редко). Боли в животе, понос. При тяжелых инфекциях – нарушение всасывания. Непроходимость кишечника + интоксикация.

1078. Parasites fasciolopsis buskii eggs НС Фасциолопсис(яйца) — 21607.59, 1075.78

1079. Parasites fasciolopsis cercariae НС Фасциолопсис(церкарии) — 21607.59, 1075.78

1080. Parasites fasciolopsis miracidia НС Фасциолопсис(мирацидии) — 21607.59, 1075.78

1081. Parasites fasciolopsis rediae НС Фасциолопсис(редии) — 21508.01, 1070.82

1082. Parasites filariose (worms in blood and organs of mammals, larvae passed from biting insects) Филяриоз- 112, 120, 332, 753

Филяриоз или **слоновая болезнь** – это тропическое заболевание, вызываемое тонкими нитевидными паразитирующими червями – филяриями.

Филяриозом можно заразиться от человека и животных, заболевание передается через укус насекомого (комара, слепня, мошки, мокрецы). Паразиты поселяются в лимфатических сосудах и узлах, в половых органах и в полостях организма, под кожей и в глазном яблоке. На первых этапах болезни нарушается отток лимфы, возникают отеки, бородавки и язвы. Но самое неприятное происходит, когда заболевание переходит в хроническую стадию: развивается «слоновость». Пораженная конечность или половые органы увеличиваются в объеме в десятки раз, происходит патологическое разрастание кости и соединительной ткани.

1083.Parasites fiscoedrius elongates НС Трематода(плоские черви) — 22005.88, 1095.61

1084.Parasites flukes blood Кровяные сосальщики(шистосома) — 847, 867, 329, 419, 635, 7391, 5516, 9889

Кровяные сосальщики, или шистосомы — биогельминты, возбудители шистосомозов. Распространены в ряде стран с тропическим и субтропическим климатом.

Гельминт чрезвычайно хорошо умеет адаптироваться к организму хозяина: оболочка взрослых червей покрыта специальными антигенами, которые делают их совершенно «невидимыми» и неуязвимыми для иммунной системы человека. Шистосома может свободно передвигаться внутри кровеносных сосудов, питаться и размножаться, а ее присутствие десятки лет остается незамеченным. В результате, у зараженных постепенно развивается фиброз печени, гломерулонефрит, перипортальный фиброз, почечная недостаточность и другие тяжелые заболевания.

Рвота свежей кровью, увеличение селезенки, отеки, сосудистые звездочки, водянка — все это последствия, вызванные тем, что во внутренних органах больного длительное время паразитирует шистосома. Лечение на ранних стадиях дает неплохие результаты и позволяет избежать возникновения описанных нарушений, однако распознать данный гельминтоз в самом начале заражения практически никогда не удастся

1085.Parasites flukes general (pancreatic, liver, and intestinal) Паразиты общие(поджелудочной железы, печени и кишечника) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

1086.Parasites flukes general_short set Паразиты общие(короткий ряд)- 524, 854, 651

1087.Parasites flukes intestinal (2127/2128*) Паразиты желудочно-кишечного тракта — 524, 651, 676, 844, 848, 854, 2128, 2008, 2084, 2150, 6766

1088.Parasites flukes liver Паразиты печени — 143, 275, 676, 763, 238, 6641, 6672

1089.Parasites flukes lymph Паразиты лимфы- 10050, 157

1090.Parasites flukes pancreatic Паразиты поджелудочной железы 1 — 1850, 2000, 2003, 2008, 2013, 2050, 2080, 6578

1091.Parasites flukes sheep liver Овечья печеночная двуустка- 826, 830, 834

1092.Parasites follicular mange Фолликулярная чесотка — 253, 693, 701, 774

Чесотка — заразное паразитарное заболевание кожи, вызываемое чесоточным клещом *Sarcoptes scabiei* (L.). В дерматологической литературе этого возбудителя нередко называют *Acarus si go* (сырный клещ). Первое название соответствует требованиям международной классификации. Заболевание, вызываемое у человека чесоточным клещом *Sarcoptes scabiei*, в медицине как нозологическую единицу называют чесоткой — scabies — по видовому названию возбудителя. В современной отечественной ветеринарной литературе термин чесотка не употребляется, а заболевания, вызываемые клещами *Sarcoptes*, называются саркоптозом по родовому названию возбудителя. По аналогии заболевания, возникающие у человека при попадании чесоточных клещей от животных, называются псевдосар-коптозом.

1093.Parasites gastrothylax elongates НС Паразиты желудка из семейства трематодов рода *Paramphistomatidae*. — 22653.12, 1127.83

1094.Parasites general 1 Паразиты общие 1- 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

1095.Parasites general 2 Паразиты общие 2- 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780,

770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

1096.Parasites general alternative Паразиты общие альтернативная v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

1097.Parasites general comprehensive Паразиты общие(комплексная)- 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

1098.Parasites general short set Паразиты общие(короткий ряд)- 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

1099.Parasites gen custom 2 TR (sweep 2000 to 2008 by 1 dwell 360)

Паразиты(экспериментальные)– 6578, 2000, 831, 2000, 2008, 2520, 689, 750, 880, 650, 187

1100.Parasites giardia Паразиты(лямблии) — 5768, 5429, 4334, 2163, 2018, 1442, 829, 812, 721, 407, 334

1101.Parasites giardia lamblia Паразиты лямблии НС — 21109.72, 1050.99

1102.Parasites gyrodactylus НС Гиродактилус — 18919.09, 941.93

Паразит-сосальщик — гиродактилус (*Gyrodactylus*) с удлинённым телом (0,2-0,8 мм), на заднем конце которого имеется фиксаторный диск, снабженный двумя центральными и 16 периферийными крючками., Висят у поверхности воды, Почесывания, Прекращают питаться, Прижатые плавники, Рыба делает покачивающие движения, Голубовато-серый налет слизи, Отделение планиковых лучей, Отдельные слабо покрасневшие места, Помутнение роговицы, Хвостовой плавник опущен, Язвы

Сначала пораженная рыба держится близ поверхности воды, покачивается всем телом, хвостовой плавник опущен, остальные плавники сжаты.

Затем начинает тереться о грунт, стебли и листья, становятся видны отдельные участки тела голубовато-матового или серого цвета, разрушается межлучевая ткань плавников.

Рыба перестает брать корм, на коже могут появиться язвы, отдельные слабо покрасневшие места, голубовато-белый настил на жабрах, глаза мутнеют.

При микроскопическом исследовании соскобов слизи с кожи и плавников видны паразиты.

1103.Parasites haemonchus contortus НС Гемонхоз — 19566.32, 974.15

Вид гельминтов сем. Trichostrongylidae, кл. нематод; облигатные хозяева — травоядные животные; геогельминт, распространен повсеместно; заражение происходит через рот; возбудитель гемонхоза у человека.

1104.Parasites heartworms Сердечные черви — 543, 2322, 200, 535, 1077, 799, 728

Паразитарные аскариды, которые передается от одного хозяина к другому через укусы комаров. Нитевидный червь, который вызывает филяриоз. Окончательный хозяин-собаки, но он также может заразить кошек, волков, койотов, лисиц и других животных, таких как хорьки, морские львы и даже, в очень редких случаях человека. Взрослые особи часто живут в легочной артериальной системы (артерий легких), а также сердце.И участвуют в повреждении легочных сосудов и тканей. Иногда взрослые Heartworms мигрируют до магистральных вен .Сердечные черви могут привести к серьезной болезни хозяина и даже смерти.

1105.Parasites helminthsporium (worm eggs) Гельминтоспориоз(яйца)- 793, 969, 164, 5243

1106.Parasites hookworm Нематоды — 6.8, 440, 2008, 6436, 5868

1107.Parasites leishmania braziliensis Лейшмания бразиленсис – 787

Лейшманиоз — инфекционное заболевание людей и животных, которое вызывается простейшими рода *Leishmania* и передается через укусы москитов рода *Phlebotomus* и *Lutzomyia*.

Как известно, лейшмании – простейшие, которые распространены преимущественно в странах с жарким климатом: Центральная Азия, Африка, страны побережья Средиземного моря, Южная и частично Центральная Америка.

1108.Parasites leishmania braziliensis Лейшмания бразиленсис НС — 20064.19, 998.94

1109.Parasites leishmania donovani Лейшмания доновани- 525, 781

1110.Parasites leishmania donovani Лейшмания доновани НС — 19914.83, 991.50

1111.Parasites leishmania Mexicana Лейшмания мексикана НС — 20014.40, 996.46

1112. Parasites leishmania tropica Лейшмания тропика – 791

1113. Parasites leishmania tropica Лейшмания тропика НС — 20163.76, 1003.89

1114. Parasites loa loa Паразиты лоа-лоа(глазной червь) НС — 17973.13, 894.83

Лоа Лоа – подкожный червь, который, внимание, предпочитает человека, всем остальным обитателям нашей зеленой планеты. Излюбленным лакомством Лоа Лоа являются жидкости человеческого тела. Подхватить эту заразу можно в Восточной Африке, где основными переносчиками яиц Лоа Лоа являются мухи *Cordylobia anthropophaga* и слепни *Deerfly* (семейство златоглазики)

Как только червячки вылупляются (длина 5-20 мм), то сразу начинают путешествовать по кровотоку своего носителя в поисках пищи, при этом передвигаются Лоа Лоа только днем, а по ночам отдыхают в легких.

Подростки и окрепшие Лоа Лоа перебираются в подкожную жировую клетчатку глаза, причиняя тем самым человеку множество неудобств, а иногда и массу незабываемых болевых ощущений.

1115. Parasites macracanthorhynchus Паразиты класса Скребни НС — 21906.31, 1090.65

Скребни – эндопаразиты, развивающиеся с метаморфозом и сменой хозяев.

Окончательным хозяином скребней являются позвоночные животные, промежуточным – насекомые и ракообразные.

Длина тела взрослых скребней от 1 до 65 см. Передний конец тела преобразован в хоботок с крючьями, служащий для прикрепления к кишечнику хозяина. В состав кожно-мускульного мешка входят псевдокутикула, толстый слой гиподермы, кольцевые и продольные гладкие мышцы. Схизоцель хорошо развит. Пищеварительная система отсутствует. Органы выделения – два протонефридия. Нервная система включает в себя головные ганглии и отходящие от них два боковых нервных ствола. Скребни – раздельнополые животные. Гонады парные.

Гигантский скребень (*Macracanthorhynchus hirudinaceus*) встречается главным образом в свинье. Это крупный червь, достигающий длины 25 см и более и обладающий сравнительно коротким хоботком, которым он внедряется в стенку кишки, нарушая ее целостность. Личинки его живут, как сказано, в полости тела личинок бронзовок и майских жуков. Эти личинки жуков встречаются в земле, и свиньи поедают их, разрывая землю.

Существует и другая точка зрения, по которой скребни считаются группой, близко родственной приапулидам. В молодом состоянии тело некоторых представителей класса *Priapulida* подразделяется на покрытую шипами голову (ее считают гомологом хоботка скребней), гладкую шейку, подобную основной части хоботка скребней, и туловище. Выделительными органами у приапулид служат протонефридии, притом открывающиеся в половые протоки, подобно тому, как это имеет место у скребней. Существенные черты различия между приапулидами и скребнями объясняют паразитическим образом жизни последних. Наконец, наиболее старая гипотеза сближает скребней с плоскими червями. В пользу этого говорит устройство хоботка, похожего на вооруженные венчиками крючьев сколексы цестод, отсутствие пищеварительной системы, органы выделения в виде протонефридиев и, наконец, усматриваемые некоторыми авторами следы ортогона в строении нервной системы скребней. Однако не следует забывать, что сходство в строении прикрепительных органов и отсутствие кишечника у скребней и цестод связано с их паразитическим образом жизни и скорее всего носит конвергентный характер. По-видимому, следует рассматривать скребней, как самостоятельный тип животных, связанных в своем происхождении с плоскими червями, к которым они все-таки наиболее близки. Вероятнее всего, это слепая ветвь эволюции плоских червей, развивавшаяся параллельно с типом *Nemathelminthes*, но независимо от него и ушедшая в сторону узкой специализации, обусловленной паразитическим образом жизни

1116. Parasites metagonimus Yokogawai НС — 21906.31, 1090.65

вид трематод отр. Fasciolidida сем. Heterophyidae; окончательные хозяева – человек, хищные млекопитающие и свиньи, промежуточные хозяева - моллюски, дополнительные – рыбы; возбудитель метагонимоза.

1117.Parasites nematode Нематода – 771

1118.Parasites onchocerca volvulus HC (tumor) — 21906.31, 1090.65

вид нематод отряд Spirurida, семейство Filariidae; переносится мошками рода Simulium; возбудитель онхоцеркоза человека.

1119.Parasites paragonimus Westermanil HC Трематода — 22503.75, 1120.40, 22254.82, 1108.00

1120.Parasites passalurus ambiguus HC Нематода Пассалурус — 21956.10, 1093.13, 21756.95, 1083.21

Возбудитель – нематода пассалурус (кроличья острица) веретенообразной формы, которая оканчивается шиловидным отростком. Во внешней среде яйца находятся в кормушках, воде, на стенках клеток крольчатника, подстилке, где в течение 1–2 сут происходит формирование нематоды. Период развития пассалурусов от начала заражения кролика до половой зрелости в толстой кишке составляет 18–26 сут, продолжительность их жизни колеблется от 70 до 106 дней.

К данному заболеванию восприимчивы кролики в 3-7-месячном возрасте. Пассалурус может встречаться в течение всего года. Путь заражения алиментарный – проглатывание вместе с кормом или водой зрелых яиц остриц. Возможно самостоятельное перезаражение животных: больные кролики, испытывая зуд в области ануса, расчесывают его, лизуют языком, заражаясь при этом зрелыми яйцами гельминтов. Распространению этого заболевания способствуют плохие условия содержания зверьков.

1121.Parasites pinworm (use Parasites, enterobiasis)Острицы(использовать программы по энтеробиозу)

1122.Parasites roundworms comp Паразиты –круглые черви(комплексная)- 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

1123.Parasites roundworms general Паразиты-круглые черви(общие)- 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

1124.Parasites roundworms general short set Паразиты-круглые черви(общие,короткий ряд) — 128, 152, 240, 422, 650, 688

1125.Parasites roundworms flatworms TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

1126.Parasites scabies (follicular mange which is contagious dermatitis found in many animals that is caused by mites and in which the principle activity is at the hair follicles.

Use 90, 94, 98, 102, 106, 110, 253, 693 for 10 min. Scan 90 to 110 on lesser frequency intervals if needed. Also, rub skin with olive oil, let sit, then rinse with thyme tea)Паразиты чесотка(Использовать частоты 90,94,98,102,106,110,253,693 в течении 10 минут каждую) — 920, 1436, 2871, 5742, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 253, 693

1127.Parasites schistosoma haematobium (blood flukes) Шистосома(кровяные сосальщики)- 847, 867, 635

вид трематод рода S., паразитирующих в венах гл. обр. мочевого пузыря человека и обезьян; яйца S. h. выделяются с мочой; возбудитель мочеполового шистосомоза.

1128.Parasites schistosoma haematobium HC — 23549.28, 1172.45

1129.Parasites schistosoma mansoni (blood fluke which can cause symptoms identical to hepatitis C)Шистосома мансони(вызывает такие симптомы, как и при гепатите C) — 329, 9889

Шистосомы (лат *Schistosoma*) — род трематод из отряда *Strigeidida*. Obligatные паразиты со сложным жизненным циклом. Вызывает кишечный шистосомоз

1130.Parasites stephanurus dentalus (ova) — 22951.84, 1142.70

Нематоды семейства Stephanuridae.

найлены в почках свиней и редко, у крупного рогатого скота и лошадей. Они также были найдены в печени, поджелудочной железы и других органов свиней.

1131.Parasites strongyloides (threadworm, genus of roundworms)

Стронгилоиды(острицы,род круглых червей)- 332, 422, 721, 732, 749, 942, 3212, 4412

Стронгилоидоз — это паразитарное заболевание, которое вызывает специфический возбудитель (круглый червь *Strongyloides*). Этот паразит может жить в организме человека долго, не вызывая заболевания. При снижении иммунитета проявляется клиническая картина стронгилоидоза. Причем, смертность от генерализованных последствий этого заболевания очень высокая (60-85 %).

Стронгилоидоз — это заболевание тропических и субтропических регионов.

1132.Parasites strongyloides HC (filariform larva)Стронгилоиды(филяриевидные личинки) — 19914.83, 991.50

1133.Parasites strongyloides secondary Стронгилоиды вторичные- 380, 698, 752, 776, 722, 738, 746, 1113

1134.Parasites taenia (use Parasites, tapeworms) Ленточные черви

1135.Parasites tapeworms (if any of these frequencies are felt strongly, also use a good herbal antiparasitic regimen plus CoQ10 in large amounts, 187*, 5522*) Ленточные черви(в комплексе используйте отвары на горечи и коэнзим кю10) — 164, 187, 453, 523, 542, 623, 843, 854, 1223, 803, 1360, 3032, 5522

1136.Parasites tapeworms echinococinum (tapeworms found in dogs, wolves, cats, & rodents that can infect man, 5522*) Ленточные черви-Эхинококк — 164, 453, 542, 623, 5522

Эхинококкоз — хроническое паразитарное заболевание, поражающее животных и человека, вызываемое цепнем *Echinococcus granulosus* (эхинококк), характеризующееся поражением внутренних органов, чаще печени и легких, с образованием эхинококковых кист и развитием серьезных нарушений функций пораженных органов.

1137.Parasites tapeworms secondary Ленточные черви вторичные — 142, 187, 624, 662

1138.Parasites threadworms (use Parasites, strongyloides) острицы(использовать программы по стронгилоидам)

Паразитические черви, которые живут в кишечнике человека. Их также называют острицами. Чаще всего болею дети

1139.Parasites trichinella spiralis HC (found in muscle) Трихинелла спиралес(обитают в мышцах)- 20138.87, 1002.66

1140.Parasites trichinosis Трихинеллез — 101, 541, 822, 1054, 1372

1141.Parasites trichomonas vaginalis HC Трихомонада вагиналес- 18968.87, 944.40

1142.Parasites trichuris sp HC (male) Власоглав(самец) — 20213.55, 1006.37

1143.Parasites trypanosome brucei HC Трипаносома бруцей — 21358.65, 1063.38

Трипаносомы – паразиты человека и животных, обитающие в основном в крови и спинномозговой жидкости. Имеют лентовидную форму с одним жгутиком, отходящим от заднего конца тела и прикрепленным вдоль продольной оси клетки при помощи мембраны.

- Сонная болезнь (хронический вариант): человек, обезьяны. Возбудитель — *Trypanosoma brucei gambiense*. Набухание шейных лимфатических узлов, лихорадка, отеки дистальных частей конечностей и вокруг глаз, менингоэнцефалит, сонливость. Переносчик — мухи рода *Glossina* (в основном из группы *Glossina fuscipes*).
- Сонная болезнь (острый вариант): человек. Возбудитель — *Trypanosoma brucei rhodesiense* (он паразитирует также в крови некоторых антилоп, у которых не вызывает видимых симптомов заболевания и которые служат естественным резервуаром заболевания). Набухание шейных лимфатических узлов, лихорадка, отеки дистальных частей конечностей и вокруг глаз, менингоэнцефалит, сонливость. Переносчик — мухи рода *Glossina* (в основном из группы *Glossina morsitans*).
- Нагана: лошадиные, парнокопытные, грызуны, хищные. Возбудитель — *Trypanosoma brucei brucei*, а также *Trypanosoma vivax* и *Trypanosoma congolense*. Лихорадка, менингоэнцефалит, анемия, параличи. Переносчик — мухи рода *Glossina*.

1144.Parasites trypanosoma cruzi HC (brain tissue) Трипаносома крузи(ткани головного мозга)- 23051.41, 1147.66

Болезнь Шагаса: человек, домашние животные. Возбудитель — *Trypanosoma cruzi*.

Лихорадка, отёки века, менингоэнцефалит, поражения желудочно-кишечного тракта, миокарда, печени, центральной нервной системы. Переносчик — триатомовые клопы из семейства хищнецов, прежде всего *Triatoma infestans* и *Rhodnius prolixus*.

1145.Parasites trypanosome equiperdum HC Трипаносома экьюпердум — 22055.67, 1098.09, 22005.88, 1095.61, 21707.16, 1080.74

Случайная болезнь: лошадиные. Возбудитель — *Trypanosoma equiperdum*. Отёки половых органов, параличи.

1146.Parasites trypanosoma gambiense HC Трипаносома гамбиенс — 19715.68, 981.59

Вызывает сонную болезнь

1147.Parasites trypanosome lewisi HC (blood smear) Трипаносома левеси- 21159.50, 1053.47

Trypanosoma lewisi является паразитом вида *Rattus* и других грызунов, таких как мыши и кенгуру крыс в Америке.

1148.Parasites trypanosoma rhodesiense TR Трипаносома Родезиенс- 21209.29, 1055.95

1149.Parasites turbatrix – 104

Кормовые **нематоды** — это мелкие веретеновидные черви из родов *Turbatrix*, *Panagrellus*, *Rabditis*. Передвигаются, изгибаясь всем телом. Черви обитают во влажной почве, во мху, мертвых растениях. Попадают они и в остатках дрожжей, забродивших и гниющих продуктах, пивных боках, канализационных системах.

1150.Parasites urocleidus HC — 22254.82, 1108.00

1151.Paresis Парез — 9.4

1152.Paresthesia Парестезия — 5.5

Парестезия представляет собой нарушение чувствительности, которое характерно для нейропатий. Для этого состояния типично ощущение покалывания, так называемое «ползание мурашек». Парестезией могут быть охвачены довольно обширные зоны, к тому же нередко нарушение одновременно возникает в стопах, пальцах ног, и в ладонях.

Известно, что онемение в стопах или кистях обусловлено кратковременным сдавливанием нерва. При этом функциональность нерва легко восстанавливается, когда человек меняет положение конечности. Подобное онемение часто возникает у пожилых людей, так как ряд патологических возрастных изменений в нервах становится более выраженным в связи с сердечнососудистыми заболеваниями.

1153.Parkinson tremor temporary relief (use 6000 for 10 min) Болезнь Паркинсона

Тремор(использовать частоту 6000 в течении 10 минут)- 6000, 470, 130, 169

1154.Parkinsons disease (a slowly progressive, degenerative, neurologic disorder, also use *Mycoplasma fermentans*, try *Chlamydia pneumoniae*, and see *Nocardia asteroides* freqs. Use 33 for 30 min, 33*) **Болезнь Паркинсона(использовать частоту 33 в течении 30 минут)** — 470, 693, 813, 1.1, 5000, 6000, 1131, 33

Mycoplasma_fermentans (May be a factor in ALS, chronic fatigue, alzheimer's, parkinson's, and MS) — 2900, 878.2, 880.2, 864, 790, 706.7, 690, 610, 484, 986, 644, 254

Mycoplasma_general (can be useful for lung, sinus, and other problems which do not respond to other frequencies) — 7344, 2950, 2900, 2842, 1147, 1113, 1067, 1062, 1045, 969.9, 880.2, 878.2, 865, 829.3, 800.4, 790, 783.6, 779.9, 706.7, 690.7, 690, 686.6, 684.1, 679.2, 673.9, 664, 644, 610, 484, 254

Chlamydia_general — 3773, 3768, 2223, 2218, 2213, 942, 866, 840, 622, 555, 470, 430

Chlamydia_pneumoniae – 7543.4, 7520.5, 4710.5, 3773.3, 3760.3, 1886, 1880, 943.3, 940, 620, 479, 471.66, 470.9, 941.8, 3767.3

Nocardia_asteroides (the microorganism causing Nocardiosis, an infectious pulmonary disease characterized by abscesses in the lungs. Also see *Streptothrix*.) — 228, 231, 237, 694, 719, 747, 887, 2890

Nocardia asteroides HC (found in Parkinson's disease) – 17679.39, 880.20

1154. Parkinsons v Болезнь Паркинсона v- 4334, 1422, 871, 840, 827, 813, 744, 742, 733, 658, 611, 577, 569, 531, 524, 442, 314, 310, 172, 134

1155. Parrot Fever (use Ornithosis) Попугайная лихорадка (использовать программы по орнитозу)

Ornithosis (Psittacosis or Parrot Fever; an infectious pneumonia transmitted by certain birds) — 233, 331, 332, 583, 859, 1217

1156. Parvovirus canine Парвовирус канин- 637, 185, 323, 562, 613, 622, 1000, 4027

Парвовирус собак, парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок

Парвовирусный энтерит собак – высоко контагиозное и быстропротекающее инфекционное заболевание собак, часто приводящее к смертельному исходу. Установлено, что возбудитель болезни имеет очень близкое родство с возбудителем энтерита норок и кошачьей панлейкопении, хотя и не идентичен с ними.

Возбудитель парвовирусного энтерита собак — один из самых мелких ДНК-содержащих вирусов, относится к семейству Parvoviridae. Интенсивность развития вирусного энтерита в значительной степени зависит от:

- величины заражающей дозы;
- физиологического состояния организма на момент заражения;
- наличия других кишечных патогенов.

Основной мишенью, которую поражает вирус, является лимфоидная ткань, миокард и эпителий кишечника. Причем, исходя из особенностей вируса (малый размер генома), для его интенсивной репликации необходимы клетки с активными метаболическими процессами. У новорожденных щенков в первые 2 недели жизни наиболее активно растёт ткань миокарда. Через 8 недель начинает интенсивно увеличиваться количество клеток кишечного эпителия. Это и определяет преимущественный характер поражений: у новорожденных щенков болезнь протекает с интенсивным поражением миокарда, а у животных более старшего возраста в основном поражается кишечный тракт.

1157. Parvovirus canine mutant strain Парвовирус канин мутирующий — 323, 514

1158. Parvovirus canine type B Парвовирус канин тип В- 323, 535, 613, 755

1159. Parvovirus new strain Парвовирус (новый штамм) — 2257, 488

1160. Pasteurella combination (bacterial diseases spread by animal bites) Пастерелла комбинированная — 323, 913, 694

Пастереллез (геморрагическая септицемия) — острая инфекционная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, общей интоксикацией, воспалением кожи, подкожной клетчатки, артритом, остеомиелитами. Относится к зоонозам.

Воротами инфекции являются чаще кожные покровы в месте укуса или царапины, нанесенные животным (сами животные остаются здоровыми). Допускается возможность проникновения возбудителя через слизистые оболочки. На месте поврежденной кожи развиваются воспалительные изменения. В некоторых случаях наблюдается гематогенное распространение возбудителей с формированием вторичных очагов в различных органах (легкие, мозг, суставы и др.). Септические формы могут сопровождаться развитием инфекционно-токсического шока и тромбогеморрагического синдрома.

Инкубационный период длится от 1 до 5 дней. В литературе описано три группы пастереллеза. В первой группе основными проявлениями были местные воспалительные изменения в области ворот инфекции (укуса или царапины кошек, собак), иногда дополнительно выявляются артриты и остеомиелиты, у больных второй группы основными проявлениями являются хронически протекающие воспалительные изменения легких. Третья группа характеризуется гематогенной диссеминацией возбудителя, поражением многих органов (менингиты, абсцессы мозга, гнойные артриты, синуситы, эндокардит, пиелонефриты, мастоидиты и пр.) и очень тяжелым течением.

При кожной форме пастереллеза на месте внедрения возбудителя появляется вначале припухлость и покраснение кожи, болезненность при пальпации. Вскоре на этом месте образуются пустулы, заполненные мутным содержимым, после разрушения пузыря образуется струп. Воспалительный процесс может захватить и более глубокие отделы,

может развиваться флегмона или более ограниченные абсцессы. Иногда процесс переходит на кость, обуславливая развитие артрита или остеомиелита. Во время развития воспалительных изменений, ограниченных только кожей и подкожной клетчаткой, общее состояние больных остается удовлетворительным, температура тела остается субфебрильной, отсутствуют выраженные признаки общей интоксикации.

Хроническое течение легочных проявлений может быть обусловлено или только пастереллой, или ее сочетанием с вторичной инфекцией другими бактериальными агентами. Заболевание протекает по типу хронического бронхита, иногда с развитием бронхэктазов или в виде вяло текущей интерстициальной пневмонии. Поражение легких может развиваться и при септической форме, в этих случаях возможны абсцессы легкого, эмпиема.

Септическая форма протекает наиболее тяжело, сопровождается высокой лихорадкой, температурная кривая неправильного типа с большими суточными размахами. Появляются вторичные очаги в различных органах (эндокардит, абсцессы мозга, гнойный менингит, гнойные артриты и др.). Может развиваться инфекционно-токсический шок.

1161. Pelvic inflammatory disease Воспалительные заболевания тазовых органов — 2950, 2976, 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 1488, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 465, 444, 522, 95, 72, 450, 428

1162. Pemphigus (rare, autoimmune skin disorders characterized by blisters in the outer layer of skin and mucous membranes) Пузырчатка — 694, 893, 665

ПУЗЫРЧАТКА (синоним: пузырчатка истинная, акантолитическая) — буллёзный дерматоз, неотъемлемым, но не патогномичным признаком которого является акантолиз, приводящий к образованию интраэпидермальных пузырей. Поражает обычно лиц 40-60 лет, однако не исключено заболевание в любом возрасте. Характерны генерализация высыпаний и неуклонно прогрессирующее течение, заканчивающееся смертью больного. Нарастающая тяжесть заболевания может прерываться ремиссиями различной степени выраженности и продолжительности. Клинически различают следующие разновидности пузырчатки: вульгарную, вегетирующую, листовидную, эритематозную, бразильскую. Возможны трансформация одной формы в другую, сочетание различных форм. Этиология пузырчатки неизвестна. Наиболее перспективна теория, согласно которой пузырчатка вызывается представителем группы ретровирусов при наличии генетической предрасположенности.

В основе патогенеза пузырчатки лежат аутоиммунные процессы.

1163. Penicillium chrysogenum Пеницилл золотистый- 129, 249, 344, 967

Пенициллин — продукт жизнедеятельности различных видов плесневого грибка *Penicillium notatum*, *Penicillium chrysogenum* и др.

В культуральную жидкость этих грибков переходят несколько видов соединений пенициллина, которые получены в кристаллическом виде.

Пенициллин является одним из главных представителей группы антибиотиков, препарат обладает широким спектром бактериостатического и бактерицидного действия (из препаратов пенициллина наиболее активен бензилпенициллин).

Особенно чувствительны к пенициллину стрептококки, пневмококки, гонококки, менингококки, возбудители столбняка, газовой гангрены, сибирской язвы, дифтерии, отдельные штаммы патогенных стафилококков и протей.

Пенициллин неэффективен в отношении бактерий кишечного-тифозно-дизентерийной группы, туберкулёзных, коклюшных, синегнойных и фридлендеровских палочек, возбудителей бруцеллёза, туляремии, холеры, чумы, а также риккетсий, вирусов, грибов и простейших.

1164. Penicillium chrysogenum secondary Пеницилл золотистый вторичный- 345, 688, 868, 1070, 2411, 728, 764, 765

1165. Penicillium notatum Пеницилл нотатум — 334, 629

1166. Penicillium notatum secondary Пеницилл нотатум вторичный — 321, 550, 555, 556,

558, 560, 562, 566, 572, 644, 825, 922, 942, 4870, 7780, 412, 715

1167. *Penicillium rubrum* Пеницилл красный — 332, 457, 460, 462, 766, 1015, 1018

1168. **Pennyroyal (an herb)** – 772

1169. *Peptostreptococcus* (see also other Strep sets) Пептострептококки (также смотреть программы по другим видам стрептококков)- 201, 629

Пептострептококки (лат. *peptostreptococcus*) — род грамположительных анаэробных спорообразующих бактерий сферической или овальной формы. В процессе жизнедеятельности пептострептококки выделяют водород, который в кишечнике превращается в перекись водорода, что способствует поддержанию кислотности на уровне 5,5 рН и ниже. Пептострептококки участвуют в протеолизе молочных белков, ферментации углеводов. Не обладают гемолитическими свойствами.

Пептострептококки (*peptostreptococcus anaerobius*) выделены из абсцессов мозга, челюсти, органов таза, брюшной полости, плевральной полости, крови, суставной жидкости, одонтогенном сепсисе, инфекциях мочевыводящих путей постимплантационном эндокардите (Зубков М.Н.). При определенных условиях пептострептококки могут вызвать аппендицит. Обычно являются возбудителями смешанных инфекций, проявляясь в ассоциациях с другими микроорганизмами.

1170. *Pericarditis* (NOTE, Cardiac conditions are inherently unstable. Therefore, we cannot recommend the use of frequencies on humans, even outside U.S. jurisdiction. These frequencies are for animal research only.) — 2720, 2170, 1600, 880, 1550, 802, 787, 727, 625, 125, 95, 72, 20

1171. *Periodontal disease* (see also osteo and dental infection freqs) Пародонтоз — 47.5, 1800, 1600, 650, 625, 600, 880, 787, 776, 727

Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental_and_jawbone_infections_2 – 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental_infections_TR – 3400, 2489, 1700, 1560

Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

1172. *Peritonitis* Перитонит- 727, 787, 880

1173. *Perniciosia* (scilicet malaria, extremely severe form of malaria) Пернициозия (тяжелый вид малярии) — 232, 622, 822, 4211

1174. *Perniosis* (chillbains. A disorder of the blood vessels caused by prolonged exposure to cold and characterized by skin lesions on the lower legs, hands, toes, feet, ears and face) Обморожение — 20, 232, 622, 822, 4211, 2112

1175. *Pertussis* (whooping cough) Коклюш (судорожный кашель) — 526, 765, 46, 284, 9101, 697, 906

1176. *Pertussis secondary* Коклюш вторичный- 880, 832, 802, 787, 776, 727, 1234, 7344

1177. *Pesticide detox* (see also Liver and Kidney support, Circulatory and Lymph stasis freqs) Детоксикация при отравлении пестицидами (также смотреть программы по почкам и печени, кровообращению и лимфе) — 73, 26, 6, 1

1178. *Phagocytosis stimulation* Стимуляция фагоцитоза — 20, 125, 727, 787, 880

1179. *Pharyngitis* (inflammation of pharynx, can cause chronic sore throat, halitosis, and

pharyngeal ulcers. Also see Sore throat, Halitosis) Фарингит- 440, 380, 1600, 1550, 802, 776, 784, 880, 727, 20, 522, 146

Sore_throat (also see Pharyngitis, Strep general, Strep pyrogenes, and Actinomyces israelii) — 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 802, 885, 880, 875, 787, 776, 727, 46.5, 766

Sore_throat_1 – 34464, 14080, 4192, 3552, 2720, 2489, 2154, 1800, 1600, 1550, 802, 885, 880, 875, 787, 776, 727, 46.5, 766, 222, 262

Sore_throat_comp — 34464, 14080, 10000, 8450, 7880, 5004, 4192, 3552, 2720, 2502, 2489, 2154, 2111, 1998, 1840, 1800, 1600, 1560, 1550, 1214, 1000, 925, 885, 880, 875, 845, 802, 787, 776, 766, 747, 735, 727, 720, 690, 666, 660, 625.5, 624, 616, 590, 567, 522, 488, 465, 440, 432, 380, 340, 262, 222, 151, 146, 120, 46.5, 23

Sore_throat_TR – 2720, 1800, 144, 452

Halitosis (bad breath. See also Strep pneumonia, Strep aureus, Pharyngitis, Dental, Parasite general, and General antiseptic sets) — 1550, 802, 880, 787, 727, 20

1180.Phlebitis (vein inflammation)Флебит(воспален вен) — 1500, 776

1181.Phoma Destructiva (homeopathic)Гомеопатическое средство — 163, 815, 621

1182.Pineal gland stimulation Стимуляция шишковидной железы – 20

1183.Pingueculum (conjunctival tumors. Pingu eculum is the medical term for a common white or yellow raised area on the conjunctiva; mostly a hint to a neurolymphatic condition.)

1184.Plague (use Bubonic plague)Чума(использовать программы по бубонной чуме)

1185.Planetary orbits (brainwave freqs, from mercury to pluto) — 141.27, 221.23, 272.2, 144.72, 183.58, 295.7, 414.7, 422.8, 280.5

1186.Plantarisis(подошвенная мышца) – 2008

мышца задней области голени, принимающая участие в подошвенном сгибании стопы, натягивающая капсулу коленного сустава и фасцию голени; начало: подколенная поверхность бедренной кости над латеральным мышцелком и капсула коленного сустава; прикрепление: бугор пяточной кости.

1187.Plasmacytoma (use Cancer plasmacytoma)Плазмоцитомы(использовать программы по плазмоцитоме)

Cancer_plasmacytoma (a tumor with plasma cells that occurs in the bone marrow, as in multiple myeloma, or outside of the bone marrow, as in tumors of the inner organs and lining of the nose, mouth, and throat) – 475

1188.Pleurisy (Inflammation of the lung membrane and abdominal lining) Плеврит (воспаление мембраны легких и брюшной подкладки) — 1550, 802, 880, 787, 776, 727, 125, 95, 72, 20, 444, 1865, 450

1189.Пневмококк (use Streptococcus pneumoniae) Пневмококк(использовать программы по стрептококку пневмоне)

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801

1190.Pneumocystis carinii (fungus which causes pneumonia usually developing in the immune suppressed or in infants) Пневмоцисты карнии(грибы, которые вызывает пневмонию, как правило, развивается при подавленной иммунной системе)- 204, 340, 742

1191.Пневмония Пневмония 1 — 10346.56, 10976.38, 5045.03, 5548.59, 5549.22, 5554.69, 5554.84, 5558.75, 5560.78, 5562.5, 6752.01, 7118.2, 7255, 7284.06, 7414.28, 7631.09, 7632.66, 7667.38, 7676.94, 8045.81, 8041.5, 10334.06, 8082.59, 8305.19, 8911.25, 9113.5, 9141.5, 9393.13, 6654.69

1192.Пневмония Пневмония 2 – 986, 987, 988

1193.Pneumonia bronchial (inflammation of bronchii and lungs) Пневмония бронхиальная

(воспаление бронхов и легких) — 550, 802, 880, 787, 776, 727, 452, 1474, 578

1194.Pneumonia general (see also Pneumonia klebsiella, Pneumonia mycoplasma, Pneumonia bronchial, Pneumocystis carinii, Streptococcus pneumoniae. If no or slow results, try Mycoplasma General set.) Пневмония общие(использовать также программы по Клебсиеле пневмоне, микоплазме пневмоне, бронхиальной пневмонии, пневмоцистам карнии, пневмококкам)- 7660, 7344, 5000, 3702, 3672, 2688, 1862, 1550, 1238, 1234, 1200, 975, 880, 802, 787, 780, 778, 776, 774, 772, 770, 768, 766, 727, 688, 683, 660, 450, 412, 352, 20

Pneumoniae_klebsiella (causes an acute, bacterial pneumonia) — 840, 818, 783, 779, 776, 766, 765, 746, 413, 412

Pneumoniae_klebsiella_НС – 19964.61, 20860.78, 1038.60, 993.98

Pneumonia_mycoplasma (a contagious pneumonia of children and young adults. See also Mycoplasma General) — 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

Pneumocystis_carinii (fungus which causes pneumonia usually developing in the immune suppressed or in infants) — 204, 340, 742

Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

Streptococcus pneumonia_НС (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18

Streptococcus pneumonia_hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

Pneumonia bronchial (inflammation of bronchii and lungs) — 550, 802, 880, 787, 776, 727, 452, 1474, 578

Mycoplasma_general (can be useful for lung, sinus, and other problems which do not respond to other frequencies) — 7344, 2950, 2900, 2842, 1147, 1113, 1067, 1062, 1045, 969.9, 880.2, 878.2, 865, 829.3, 800.4, 790, 783.6, 779.9, 706.7, 690.7, 690, 686.6, 684.1, 679.2, 673.9, 664, 644, 610, 484, 254

1195.Pneumonia general Пневмония общие v — 6007, 5423, 5421, 5420, 5419, 2688, 2581, 2356, 967, 877, 838, 765, 748, 746, 568, 542, 532, 522, 520, 440

1196.Pneumonia mycoplasma (a contagious pneumonia of children and young adults. See also Mycoplasma General) Микоплазма Пневмоне- 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

Mycoplasma_general (can be useful for lung, sinus, and other problems which do not respond to other frequencies) — 7344, 2950, 2900, 2842, 1147, 1113, 1067, 1062, 1045, 969.9, 880.2, 878.2, 865, 829.3, 800.4, 790, 783.6, 779.9, 706.7, 690.7, 690, 686.6, 684.1, 679.2, 673.9, 664, 644, 610, 484, 254

1197.Pneumonia walking (use Pneumonia mycoplasma)

Pneumonia mycoplasma (a contagious pneumonia of children and young adults. See also Mycoplasma General) — 688, 975, 777, 2688, 660, 709.2, 2838.5

1198.Pneumoniae klebsiella (causes an acute, bacterial pneumonia) Клебсиелла Пневмоне(острая бактериальная пневмония)- 840, 818, 783, 779, 776, 766, 765, 746, 413, 412

1199.Pneumoniae klebsiella Клебсиелла Пневмоне_НС – 19964.61, 20860.78, 1038.60, 993.98

1200.Pneumovirus (causes bronchiolitis and pneumonia in infants, use Respiratory syncytial virus)

Polio (also known as poliomyelitis) Пневмовирус (вызывает бронхит и пневмонию у детей, также использовать респираторно-синцитиальный вирус) — 135, 283, 742, 776, 1500, 2632, 1850

род вирусов сем. парамиксовирусов, к которому относятся респираторно-синцитиальный и родственные ему вирусы.

Respiratory_syncytial_virus — 336, 712, 278

Respiratory_syncytial_virus_НС – 18919.09, 941.93

1201.Polio secondary complications Полиомиелит,вторичные осложнения- 1550, 802, 428, 1500, 880, 787, 727

1202.Polyarthritis Полиартрит – 512

1203.Polyp general Полипы общие- 522, 146, 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 465, 444, 20

1204.Polyp nasal Полипы носа — 542, 1436

1205.Polyp uterine Полипы матки – 689

1206.Porphyrin (several rare disorders of the nervous system and skin) Порфирия- 698, 780

Порфирия или порфириновая болезнь (греч. Порфύριος — «багряный», «пурпурный») — почти всегда наследственное нарушение пигментного обмена с повышенным содержанием порфиринов в крови и тканях и усиленным их выделением с мочой и калом. Проявляется фотодерматозом, гемолитическими кризами, желудочно-кишечными и нервно-психическими расстройствами.

1207.Postsurgery detoxification (also use saunas and electrolyte replacement)

Послеоперационная детоксикация — 522, 146

1208.Proctitis (use Chlamydia trachomatis)Проктит(использовать программы по хламидии трахоматис)

Chlamydia_trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) — 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

Chlamydia_trachomatis_НС – 18968.87, 944.40

1209.Propionibacterium acnes (may be secondary cause of some prostate cancers. Sweep from 5996.1 to 6078.1 by 0.03125 dwell 1 pulse 64 75 plus 6046.9 for 6 min)

Пропионибактер (может быть вторичной причиной некоторых видов рака предстательной железы. Простреливал с 5996,1 до 6078,1 на 0,03125, **живет** 1 импульс **на частоте** 6475 плюс 6046,9 за 6 мин) – 6046.9

Одни из главных обитателей нашей кожи, который участвует в возникновении воспаленных прыщей. **Propionibacterium acnes** в норме живет на коже каждого человека, но кислая среда защитной кожной мантии не дает ей интенсивно размножаться на коже. Но вот в то время как проток сальной железы закупориться и **Propionibacterium acnes** будут размножаться в закупоренном протоке, то вследствие этого будет воспалительная реакция, которая будет выглядеть в виде красного прыща.

Propionibacterium acnes относится к грамположительной микрофлоре. На коже она питается жирными кислотами, входящими в состав кожного сала. Потребляя их, она выделяет молочную кислоту и поэтому и получила свое столь красочное название.

1210.Propionibacterium acnes НС Пропионибактер акне НС – 19267.60, 959.28

1211.Prostate adenominum Аденома предстательной железы — 442, 688, 1875, 748, 766

1212.Prostate enlarged (see Prostatitis and other prostate sets and Strep general)

Простата(увеличение) — 2250, 2128, 2050, 920, 690, 666

Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Prostate_problems_general (see also Strep sets and practice metals avoidance) — 2720, 2128, 2008, 880, 802, 787, 728, 727, 690, 666, 465, 408, 125, 95, 72, 20, 9

1213.Prostate hyperplasia (use Prostate enlarged)Простата(гиперплазия)

Prostate_enlarged (see Prostatitis and other prostate sets and Strep general) — 2250, 2128, 2050, 920, 690, 666

Prostate_problems_general (see also Strep sets and practice metals avoidance) — 2720, 2128, 2008, 880, 802, 787, 728, 727, 690, 666, 465, 408, 125, 95, 72, 20, 9

1214.Prostate problems_general (see also Strep sets and practice metals avoidance)

Простата(общие проблемы)- 2720, 2128, 2008, 880, 802, 787, 728, 727, 690, 666, 465, 408, 125, 95, 72, 20, 9

1215.Prostatitis (benign prostate tumor or infection) Простатит — 100, 410, 522, 146, 2720, 2050, 2489, 2170, 2127, 2008, 1550, 802, 787, 776, 727, 690, 666, 465, 125, 95, 72, 20, 444, 522, 9.1

1216.Prostatitis 1 (use 2050 and 2250 for 15 min) Простатит(использовать частоты 2050

и 2250 в течении 15 минут — 2050, 2250

1217. Proteus Протеус — 424, 434, 834

Протеус (Proteus) — род бактерий, относящийся к семейству кишечных бактерий (Enterobacteriaceae); подразделяется на 4 вида: P. vulgaris, P. mirabilis, P. morganii, P. rettgeri. Впервые выделен Хаузером (G. Hauser, 1885).

1218. Proteus mirabilis Протеус мирабилис НС – 16131.01, 803.12

1219. Proteus vulgaris НС (urinary tract pathogen) Протеус вульгарис(возбудитель инфекций мочеполовых путей)– 20562.06, 16728.45, 16330.16, 1023.72, 832.86, 813.03

1220. Pruritis (use Itching) Зуд(использовать программы по зуду)

Itching (pruritis. Take hot bath with a cup of apple cider vinegar afterwards. If chronic and no long term relief, use Parasite sets including Parasites general and Parasites blood flukes.) — 880, 787, 727, 444, 125, 95, 72, 20, 1865, 3176

1221. Pseudomonas aeruginosa (bacteria causing blue pus infections found in wounds, burns, and the urinary tract, et al) Синегнойная палочка(найлены в ранах, ожогах, и мочеывыводящих путях) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4

1222. Pseudomonas aeruginosa НС (causes infection in open wounds) Синегнойная палочка(вызывает инфекции в открытых ранах) – 16579.09, 825.42

1223. Pseudomonas gen - 6646, 5311, 3965, 2959.4, 1273, 1132, 986, 875, 857, 785, 774, 743, 739.8, 737, 731, 687, 633, 501, 482, 437, 405, 191, 178, 174

1224. Pseudomonas mallei (also called glanders bacillus. Causes glanders, a blue pus infection of the respiratory system and mouth, and transmitted occasionally to man by equine.) Псевдомонас малей(причина сапа) — 986, 737, 687, 857, 875, 1273, 501, 743, 774

Сап (malleus) – зоонозное инфекционное заболевание, которое протекает по типу септикопиемии с образованием специфических гранулем, абсцессов в различных тканях и органах.

Патогенез и патологоанатомическая картина. Возбудитель сапа проникает в организм человека через поврежденную кожу и слизистые оболочки чаще носа, глаз и дыхательных путей, реже – пищеварительного тракта. В месте внедрения возникает воспалительный процесс с образованием гранулем, содержащих палочки сапа. Гематогенное и лимфогенное распространение возбудителя приводит к развитию в различных органах и тканях грануляционных узелков, состоящих из эпителиоидных клеток и нейтрофильных лейкоцитов.

При остром течении болезни гранулемы претерпевают гнойное расплавление, процесс приобретает септикопиемический характер. Образуются метастатические абсцессы во внутренних органах и мышцах, гнойные остеомиелиты и артриты. Развивается пустулезная сыпь на коже и слизистых оболочках. Часто гематогенно и бронхогенно в процесс вовлекаются легкие. В них появляются мелкие узелки, сходные с туберкулезными бугорками, которые в дальнейшем превращаются в небольшие абсцессы. Возможно развитие лобулярной, очаговой, сливной и даже лобарной пневмоний. Нередко абсцессы образуются в печени и других органах (почки, селезенка, миокард, костный мозг, яички).

При хроническом течении сапа в узелках преобладают пролиферативные явления. Развиваются хронический сепсис, абсцессы во внутренних органах, полиартриты. В легких наблюдается карнификация, пневмосклероз, бронхоэктазы, хронические абсцессы. В редких случаях при сапе поражается нервная система в виде гнойного лептоменингита, эпидуральных и субдуральных абсцессов, септического тромбофлебита синусов твердой и вен мягкой мозговых оболочек, абсцессов мозга.

1225. Pseudomonas pyocyanea – 437

1226. Psittacosis (use Ornithosis) Орнитоз(использовать программы по орнитозу)

1227. Psoriasis (also use Hypothyroid set and see General Parasite, ascaris, and other roundworm freqs)псориаз(также используйте программы по гипотериозу, паразитам общим и аскаридам) -2720, 2489, 2180, 2170, 2128, 2008, 1552, 880, 800, 786, 728, 664, 304, 152, 112, 104, 100, 96, 64, 60

Hypothyroid — 2, 12, 35, 16000, 10000, 160, 80, 20

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

Чешуйчатый лишай — более распространенное название — псориаз, относится к классу неинфекционных заболеваний, а именно к дерматозам. Псориаз — особый вид лишая, который поражает не только кожу, но и суставы. В настоящее время от этого заболевания страдает около 4% жителей планеты, в основном это молодые мужчины и женщины, но также среди заболевших можно встретить и детей, и пожилых людей. -

1227.Psoriasis ankylosing spondylitis Псориаз(Болезнь Бехтерева) — 3000, 95, 1550, 802, 880, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 28, 1.2, 10, 35, 28, 7.69, 110, 100, 60, 428, 680

1228.Psorinum Псоринум(нозд чесотки)- 786, 767

1229.Ptoxis (Eyelid droop. Also use Parasite general, ascaris, and roundworm) Птоз

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

Птоз представляет собой опущение какого-либо органа и переводится с греческого как «падение». В нашем случае, говоря о глазах, подразумевается опущение верхнего века. Заболевание встречается как у взрослых, так и у детей и очень часто сопровождается косоглазием и амблиопией.

1230.Pullularia pullulans (allergy remedy) — 432, 873, 1364, 684, 739, 750

1231.Pulmonary fibrosis (use also Parasite, roundworm frequencies and see General Antiseptic) Легочный фиброз- 27.5, 220, 410

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

Заболевание возникает в результате воспалительного процесса на альвеолах интерстициальных тканях легких, что приводит к рубцеванию и разрастанию тканей.

Характерные для фиброза легочной ткани симптомы представляют собой:

- постоянная одышка, усиливающаяся после физических нагрузок;
- приступы сухого кашля;
- непрекращающаяся боль в области грудной клетки;
- хрипы при дыхании;
- цианоз (посинение ногтей, губ);
- увеличение в размерах фаланг пальцев;
- потеря веса;
- быстрая утомляемость.

1232. Pyelitis proteus (bacteria commonly found in hospital-borne conditions) Пиелит — 434, 594, 776

Пиелит – урологическое заболевание, которое характеризуется воспалением почечных лоханок. Данное заболевание может настичь человека в любом возрасте, однако наиболее часто оно встречается у детей от полугода. Наиболее подвержены возникновению пиелита девочки от двух до пяти лет. Это напрямую связано с особенностями строения мочеполовой системы женского организма.

Также достаточно часто болеют пиелитом беременные женщины – это связано с тем, что плод давит на мочеиспускательные каналы. У мужчин данное заболевание часто является следствием операции на предстательной железе. По клиническому течению пиелит подразделяется на хронический и острый. Причины возникновения. Наиболее часто это заболевание возникает вследствие инфекции, восходящей из нижних мочеиспускательных путей: мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала. Пороки развития мочевого выделительной системы (подковообразная почка, удвоение мочеточника, удвоение чашек и пр.) и мочекаменная болезнь также способствуют инфицированию мочевого выделительных путей и приводят к пиелиту. 1 обострению воспалительного процесса. Также возбудителем пиелита является кишечная палочка, которая проникает в организм через лимфатическую систему. Помимо этого практически любое воспалительное заболевание может стать провоцирующим фактором возникновения пиелита, особенно в тех случаях, когда у больного имеются иные проблемы, связанные с мочеполовой системой.

1233.Pyocyanus (homeopathic nosode for Pseudomonas pyocyanus)(гомеопатический носод для Псевдомонас пиосиния) – 437

1234.Pyoderma (or Pyoderma Gangrenosum; a rare skin disorder of unknown cause. Small pustules develop into large ulcers at various sites on the body. Also see Parasites general and General antiseptic) Гангренозная пиодермия — 123, 132, 967, 974, 1556, 1489, 663

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

1235.Pyorrhea (Infection of periodontium causing inflammation of gums and bone loss. Although pyorrhea may be controlled or eliminated with treatment, infection will always return whenever subject experiences stress or poor diet, until mercury inlays aka ‘silver’ fillings and nickel alloy which is stainless steel, dental appliances are replaced with porcelain that does not contain uranium and infected root canals and sockets are treated. See also Dental, Dental foci, Stomatitis, Gingivitis, Toothache) Выделение гноя((Инфекция пародонта, вызывающая воспаление десен и ведущая к потере костной массы. Хотя выделение гноя можно контролировать или устранить с лечением, инфекция будет всегда возвращаться всякий раз, когда есть стресс или плохое питание Смотрите также программы под названием стоматология, стоматологические очаги, стоматит, гингивит, зубная боль) — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 776, 766, 727, 465, 444, 522, 146

Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental_and_jawbone_infections_2 — 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental_infections_TR — 3400, 2489, 1700, 1560

Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

Stomatitis (Inflammation of mucous membranes in the mouth. See also Candida, Herpes simplex I, Stomatitis aphthous, Pyorrhea, and Gingivitis) — 465, 677, 702, 787, 234, 278, 568, 672

Stomatitis_aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906

Stomatitis_aphthous_1 (all freqs for 5 min) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907
Stomatitis_aphthous_v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246

Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) — 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

Toothache (to neglect this can prevent recovery from any illness. Should also be treated professionally. See also Dental, Dental foci, Gingivitis, Pyorrhea.) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

1236.Pyrogenium 62 (general homeopathic remedy for pus) Пирогениум 62(общее гомеопатическое средство для гноя) — 151, 429, 594, 622, 872, 497, 498

1237.Pyrogenium ex ovo — 231, 1244, 1210, 1216

1238.Pyrogenium fish — 287, 304

1240.Pyrogenium mayo — 688, 759, 1625, 727, 770

1241.Pyrogenium suis — 341, 356, 673

1242.Q Fever (an infectious disease caused by contact with animals with the parasitic Rickettsia bacteria and Coxiella burnetii whose symptoms may include headache, fever, chills, and sweats. See also Typhoid fever and Rickettsia) Q-лихорадка(также смотреть программы по рикетсии и брюшному тифу)- 523, 1357, 607, 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726

Typhoid_fever (typhus infection related symptoms causing high fever, headache, and rash. Also use Salmonella typhi and Rickettsia and see Q fever.) — 9680, 18620, 13944, 6900, 3205, 1868, 1866, 1864, 1862, 1860, 1800, 1550, 1445, 900, 869, 824, 802, 760, 714, 712, 690

Rickettsia (bacteria that are transmitted to man by lice, fleas, ticks, and mites. Can cause typhoid fever and Q fever.) — 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726, 521, 2085, 4170

Salmonella_typhi (can cause typhoid fever) — 420, 664, 8656, 773

Ку-лихорадка (коксиеллёз) — инфекционное, природно-очаговое заболевание.

Наибольшему риску заражения подвергаются лица, ухаживающие за животными. Возбудитель — *Coxiella burnetii*

В организм человека возбудители проникают через дыхательные пути, кишечник, кожу, затем они попадают в кровь и фиксируются в клетках системы мононуклеарных фагоцитов. В тканях развивается доброкачественный ретикулоэндотелиоз. Иммунитет после перенесенного заболевания, как правило, стойкий и длительный.

Возбудитель проникает в организм человека через слизистые оболочки ЖКТ, дыхательного тракта или повреждённые кожные покровы. Нередко заражение реализуется через контаминированное молоко и молочные продукты, мясо, воду. Возбудитель может передаваться и аэрогенно (при вдыхании пыли высохших испражнений и мочи больных животных, обработке инфицированных шкур, хлопка, шерсти), а также контактным путём (через руки, загрязнённые околородными водами, абортусами больных животных). При этом ведущим путём передачи коксиелл является аспирационный.

В большинстве случаев болезнь начинается остро. *Жалобы разнообразны*: головная боль, боли в пояснице, мышцах, суставах, чувство разбитости, сухой кашель, потливость, потеря аппетита, нарушение сна. При осмотре выявляются гиперемия лица, инъекция сосудов склер, гиперемия зева. У большинства больных рано появляется гепатолиенальный синдром. Температура — 39—40°, температурная кривая разнообразная — постоянная, ремиттирующая, волнообразная, неправильная. *Продолжительность лихорадки*: чаще в пределах 2 недель, однако возможны рецидивы, затяжная субфебрильная лихорадка. У части больных выявляются пневмония, трахеобронхит (при воздушно-пылевом пути заражения). Картина крови мало характерна; чаще отмечают лейко- и нейтропению, относительный лимфоцитоз, умеренное увеличение СОЭ. Выделяют острую (до 2—3 нед.), подострую (до 1 мес.) и хроническую (до 1 года) формы, а также стертую форму,

которая диагностируется лишь в очагах при лабораторном обследовании. Осложнения редки.

1243.Rabies (lyssinum) –Бешенство(гомеопатическое средство lyssinum)- 20, 120, 547, 793

1244.Radiation burns (also see Regeneration and Healing)Радиационные ожоги(также смотреть программы по восстановлению и лечению)- 727, 787, 880, 10000

Regeneration_and_healing — 47, 2720

Regeneration_and_healing_1 — 2720, 2.0, 20.5, 3.9, 4.0, 50.5, 6.3, 148, 7.0

Healing_and_regeneration — 2720, 266, 47

Лучевые(радиационные) ожоги возникают в результате поражения тканей ионизирующим излучением (альфа- и бета-частицы, нейтроны, рентгеновы лучи, гамма-кванты). Предполагают, что в момент лучевого воздействия в клетках тканей нарушаются межмолекулярные связи, образуются токсические перекисные соединения и возникают очень сложные цепные реакции, захватывающие все тканевые и внутриклеточные обменные процессы. В результате нарушения обменных процессов, влияния образующихся в организме токсических веществ и прямого действия радиации в первую очередь поражается нервная система. Уже в период облучения возникает резкое перевозбуждение нервных клеток, сменяющееся затем состоянием парабриоза. Спустя несколько минут после облучения в нервной системе уже могут быть обнаружены первые патологические изменения

1245.Ragweed Амброзия — 473

1246.Raynauds disease Болезнь Рейно — 727, 20

Болезнь Рейно – хроническое нарушение периферического кровообращения в виде приступов спазма сосудов в результате повышенной возбудимости нервной системы.

Основными патогенетическими механизмами болезни Рейно считается повышенная активность сосудодвигательных центров и местный дефект мышечной стенки сосуда. В норме рефлекторная реакция на воздействие холода на уровне мелких сосудов заключается в уменьшении их просвета (сокращение мышечных волокон сосуда), для того, чтобы уменьшить количество поступающей крови в покровы тела и снизить тем самым теплоотдачу. Таким образом, основная часть крови направляется в ядро тела, и организм получает возможность длительно сохранять постоянную температуру при любых неблагоприятных условиях среды. Вегетативная реакция на эмоциональный стресс также рефлекторная и по механизму сходна с реакцией на снижение температуры окружающей среды.

1247.Refractory an — 435

1248.Regeneration and healing Регенерация и оздоровление — 47, 2720

1249.Regeneration and healing Регенерация и оздоровление 1 — 2720, 2.0, 20.5, 3.9, 4.0, 50.5, 6.3, 148, 7.0

1250.Relaxation to produce Расслабление — 6000, 10, 7.83

1251.Renal calculi (use Kidney stones)Камни в почках

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

1252.Renal excretory insufficiency diastolic hypertensive (also see Kidney insufficiency)

Почечная недостаточность — 9.2

Kidney insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

1253.Reproductive — 335, 536, 622, 712

1254.Respiratory syncytial virus Респираторно-синциальный вирус — 336, 712, 278

1255.Respiratory syncytial virus респираторно-синцитиальный вирус РС – 18919.09, 941.93

- 1256.Retrovirus variants Ретровирус (варианты)** — 2489, 465, 727, 787, 880, 448, 800, 10000
- 1257.Rhesus gravidatum** — 312, 322, 536, 684
- 1258.Rheuma (watery discharge from nose or eyes)(слизистые и водянистые выделения из носа и глаз)** — 952, 436, 595, 775
- 1259.Rheumaticus Ревматизм** — 333, 376, 820
- 1260.Rheumatism (also use Arthritis rheumatoid)Ревматизм** — 10000, 776, 766, 262
Arthritis rheumatoid — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766
- 1261.Rheumatoid arthritis (use Arthritis rheumatoid)Ревматоидный артрит**
Arthritis rheumatoid — 250, 1.2, 650, 625, 600, 787, 727, 262, 776, 766
- 1262.Rhinitis (runny nose, also see Sinusitis) Ринит(смотреть программы по синуситу)-**
20, 120, 1550, 802, 1500, 880, 787, 727, 465, 522, 146
Sinusitis (sinus and lung infections can be caused by a large number of pathogens including viruses like RSV, adenovirus, parainfluenza, influenza A, influenza B, rhino virus, et al. Common bacteria like strep pneum. are always suspect when condition is chronic, as are fungi.) — 952, 741, 682, 320, 160
Sinusitis_1 (all freqs for 5 min) — 1862, 1600, 1552, 1500, 880, 802, 784, 732, 728, 712, 683, 660, 548, 524, 464, 440, 400, 146, 120, 72, 20
Sinusitis_2 — 125, 160, 367, 472, 600, 615, 625, 650, 820, 952, 1150, 1520, 1865, 2000, 4392, 4400, 4412
Sinusitis_3 — 60, 95, 128, 225, 414, 427, 432, 456, 610, 614, 618, 1234, 2600, 5500, 304
Sinusitis_4 — 107, 160, 952, 942, 320, 741, 682, 1395
Sinusitis_frontalis — 952, 320, 682
Sinusitis_maxillaris — 160, 741
Sinusitis_stubborn TR – 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30
- 1263.Rhino pneumonitis Ринопневмония-** 185, 367, 820, 487
- 1264.Rhizopus nigricans(Черная плесень)** — 132, 327, 775, 659, 660
- 1265.Rhodo torula (аспорогенные дрожжевые грибы)-** 833, 598, 778
Грибы рода *Rhodotorula* — это несовершенные дрожжи базидиомицетного ряда, относящиеся к семейству *Syngnethales*. Известно широкое распространение этих грибов в окружающей среде; они обнаруживаются в воздухе, морской воде, на растительном материале. Некоторые виды *Rhodotorula* выделяют от человека. Этот гриб может присутствовать на коже и на ногтях как сапрофит, может колонизировать респираторный и мочевыделительный тракты, конъюнктиву.
Некоторые виды *Rhodotorula*, а именно *Rhodotorula rubra* (син. *Rhodotorula mucilaginosa*) и *Rhodotorula glutinis*, составляют менее 0,5% культур дрожжей, выделяемых изо рта, и более 12% изолятов — из кала и ректальных тампонов. Ввиду частого выделения *Rhodotorula* из биосубстратов, контактирующих с внешней средой, факт наличия в них этого гриба имеет весьма ограниченное значение.
По-иному оценивается обнаружение *Rhodotorula* в крови, костном мозге, спинно-мозговой жидкости, т.е. в биосубстратах, не контактирующих с внешней средой, это важный признак для диагностики родоторулеза. Согласно каталогу грибов Ainsworth и Bisby, *Rhodotorula* относится к этиологическим агентам оппортунистических микозов и развивается в условиях нарушенной иммунной защиты и гомеостаза, как правило, в терминальной стадии длительно текущих процессов. Среди факторов риска наибольшее значение имеют опухоли и длительно стоящие внутривенные и перитонеальные катетеры.
В роде *Rhodotorula* различают от 8 до 18 видов, а в качестве патогенов называются *Rhodotorula pillmanae*, *Rhodotorula pallida*, *Rhodotorula marina*, *Rhodotorula glutinis* и *Rhodotorula rubra*. Среди системных микотических поражений эта инфекция относится к группе казуистически редких: описано несколько случаев поражения кожи, легких, почек, эндокарда, брюшины, печени, костного мозга, щеки, горла и единственное наблюдение родоторулезного менингита у мужчины с острой лейкемией. У ВИЧ-инфицированного ребенка был описан случай диссеминированного микоза, вызванного *Rhodotorula nmmta*.

В 1960 году Riopedre и соавторы сообщили о выделении *Rhodotorula rubra* из спинно-мозговой жидкости, кала, мочи, глотки и кожи у трехмесячного ребенка, который находился в коматозном состоянии (диагноз не указан). Ряд работ посвящен сепсису, вызванному *Rhodotorula* у больных с сосудистыми катетерами, в том числе у одного ВИЧ-инфицированного больного. Все эти случаи демонстрируют достаточный потенциал *Rhodotorula* для инвазии тканей и показывают, что этот грибок может быть причиной серьезных системных микозов. Клиническая картина заболевания неспецифична и широко варьирует от легких до тяжелых форм. Для диагностики родоторулеза обязательным является выделение грибка при посеве биосубстрата на питательную среду.

1266. Rhodococcus Родококкус — 124, 835, 432, 764, 337, 682, 720

1267. Rickettsia (bacteria that are transmitted to man by lice, fleas, ticks, and mites. Can cause typhoid fever and Q fever.) Рикеттсия (бактерии, которые передаются человеку от вшей, блох, клещей и клещей. Может вызвать брюшной тиф и лихорадка Ку) — 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726, 521, 2085, 4170

1268. Ringworm (see Microsporum audouini, Microsporum canis, Trichophyton, and/or Epidermophyton. Use all freqs for 6 min) Лишай (смотреть программы по Microsporum audouini, Microsporum Canis, Trichophyton и Epidermophyton. Используйте все частоты в течение 6 мин) — 5000, 800, 732, 442, 440, 422, 128, 120, 92, 76, 60

Microsporum audouini (a fungus which commonly causes ringworm of the scalp and other areas) — 422, 831, 1222, 285

Microsporum canis (a fungus causing ringworm in cats, dogs, and children) — 347, 970, 1644, 402, 650

Trichomonas (a microorganism causing vaginal irritation with discharge and itching) — 610, 692, 980

Trichophyton_general — 132, 725, 808, 812, 2422, 9493

Trichophyton_mentagrophytes

Trichophyton_nagel — 381, 585, 593, 812

Trichophyton_nagel_secondary — 133, 142, 373, 376, 378, 385, 387, 420, 425, 428, 576, 578, 580, 581, 583, 584, 587, 588, 592, 595, 597, 724, 725, 726, 750, 794, 797, 801, 805, 808, 809, 817, 886, 2422, 6887, 7688, 7697, 7885, 584, 587, 592, 732, 733, 738, 748, 765, 766, 771, 777, 778, 779, 1256

Trichophyton_rubrum — 752, 923

Trichophyton_tonsuraus — 454, 765

Epidermophyton_floccinum (fungus that attacks skin & nails, including some athlete's foot and jock itch ringworms. Also use *Microsporum* freqs and Fungal general if necessary.) — 22107, 465, 784, 644, 766, 345

1269. Roaches (may target a symbiot) — 100

1270. Rocky Mountain spotted fever Пятнистая лихорадка скалистых гор- 375, 862, 943, 788, 468, 308

1271. Rocky Mtn Spotted Fever and Lyme v пятнистая лихорадка скалистых гор и болезнь Лайма- 7989, 1590, 239, 846, 422, 417, 1455, 39975, 40439, 884, 797, 758, 693, 673, 577, 4870, 4880, 578, 128, 579

1272. Rosacea (use Helicobacter pylori and take enzyme

supplement) Розацеа (использовать программы по хеликобактер пилори)

Helicobacter_pylori (ulcer. Run 676 for 10 min, 676*) — 2950, 2819, 2779, 2167, 880, 728, 705, 695, 676, 352, 347

Helicobacter_pylori_1 — 2167, 728, 880, 2950

Helicobacter_pylori_2 — 695, 2779, 705, 2819

Helicobacter_pylori_3 — 0.2, 0.4, 0.6, 0.8

Розацеа (от лат. *acne rosacea* — розовые угри) — хроническое рецидивирующее заболевание кожи лица, обусловленное ангионевротическими нарушениями. Оно имеет различную этиологию и характеризуется стадийностью течения.

1273. Roseola (use Herpes type 6) Краснуха

1274. Rotifer Коловратки- 4500

Коловратками называют своеобразную группу в основном пресноводных микроскопических животных, выделенных в добавочный класс типа Nematelminthes. Коловратки — самые мелкие из многоклеточных животных (от 0, 04 до 2 мм). По своему систематическому положению они стоят среди низших сколецид (низших червей — турбеллярий, нематод, гастротрих). Вместе с тем они поражают наблюдателя своей красотой, изумительным разнообразием и тонкостью организации и биологии. Поражает исключительное разнообразие их движений (плавание, ползание, «шагание», неподвижное существование) и связанных с ними строения покровов тела и «домиков» (у сидячих форм), а также ресничного аппарата. У коловраток широко распространена колониальность.

1275. Rubella (use Measles rubella) Краснуха (использовать программы по кори)

Measles — 727, 787, 880, 342, 442, 443, 467, 520, 521, 552, 1489, 745, 757, 763, 712

Measles_HC (antigen) — 18471.00, 919.62

Measles_rubella (German or 3 day measles) — 431, 459, 510, 517, 796, 967, 368, 734, 772

Measles_rubella_secondary — 727, 787, 880

Measles_rubella_vaccine — 429, 459, 832, 926, 505

Measles_rubeola (9 day measles) — 342, 467, 520, 784, 787, 962, 1489

Measles_vaccine — 214, 725, 747, 783, 962

Measles_w_vaccine (try for autism) — 1489, 962, 880, 787, 783, 763, 757, 747, 745, 727, 725, 712, 552, 521, 467, 443, 342, 214

1276. Ruko tick — 6634, 285, 308

1277. Sacred numbers — 70, 72, 99, 144, 153, 1260, 3142

1278. Salivary gland virus (human herpes type 5. Use Cytomegalovirus) Сиаладенит (вирус герпеса тип 5-цитомегаловирус)

Herpes type 5 (cytomegalovirus. 2145*) — 126, 597, 629, 682, 1045, 2145, 8848, 8856

Сиаладенит — воспаление слюнной железы в результате проникновения в нее инфекции или нарушения саливации. При сиаладените слюнная железа чаще инфицируется через главный выводной проток, реже лимфогенным или гематогенным путем. В большинстве случаев возникновение сиаладенита связано с кратковременным или длительным уменьшением или прекращением выделения слюны при тяжело протекающих острых инфекционных заболеваниях, после операций в брюшной полости, в результате травмы железы и т. д. Чаще поражается околоушная железа (см. Паротит), много реже подчелюстная и лишь иногда — подъязычная. Развивается сиаладенит и при попадании в выводной проток инородного тела или образовании слюнного камня. Кроме того, при вирусном поражении желез возникает эпидемический сиаладенит, а при таких заболеваниях, как актиномикоз, туберкулез, сифилис, — специфический сиаладенит. Различают острый и хронический сиаладенит. При остром сиаладените появляются припухлость в области железы, боли, усиливающиеся при приеме пищи. Железа увеличена, болезненна при пальпации. Из протока выделяется мало слюны, она мутная, иногда вытекает гной. Наиболее тяжело протекает неэпидемический паротит.

Могут возникнуть осложнения — абсцесс, реже флегмона. Иногда наблюдается переход в хроническую форму сиаладенита, особенно при наличии камня

Хронический сиаладенит проявляется прогрессирующим уменьшением слюноотделения, часто ощущением сухости во рту (см. Ксеростомия). Железа увеличена, плотная, безболезненная. Из протока выделяется мало мутной густой слюны, иногда с примесью беловатых хлопьев. Часто воспалительные явления обостряются.

1279. Salmonella Сальмонелла(1) — 718.2, 713.3

1280. Salmonella (can cause intestinal inflammation and infection, and contribute to flu in children) Сальмонелла (может вызвать воспаление кишечника и инфекции, а также способствовать гриппу у детей) — 1522, 718, 717, 713, 972, 664, 643

1281. Salmonella comp Сальмонелла комплексная — 8656, 7771, 6787, 1634, 1522, 1244, 972, 773, 762, 754, 752, 719, 718.2, 717, 713.3, 711, 707, 693, 664, 643, 546, 420, 165, 92, 59

- 1282.Salmonella enteritidis HC (causes intestinal infection) Сальмонелла Энтеридитис(вызывает кишечную инфекцию) – 16379.95, 815.51**
- 1283.Salmonella paratyphi Сальмонеллез В(паратиф) — 59, 92, 643, 707, 717, 719, 752, 972, 7771, 1244, 6787, 165, 711**
- 1284.Salmonella paratyphi Сальмонеллез HC(паратиф) – 18321.64, 912.18**
- 1285.Salmonella type B Сальмонелла тип В — 546, 1634**
- 1286.Salmonella typhi (can cause typhoid fever) Сальмонелла брюшного тифа(вызывает брюшной тиф)- 420, 664, 8656, 773**
- 1287.Salmonella typhimurium Сальмонелла тифимуриум- 693, 754, 762**
- 1288.Salmonella typhimurium HC (can cause food poisoning, nervousness, apathy) Сальмонелла тифимуриум HC(может вызвать пищевое отравление, нервозность, апатию) – 19168.02, 19217.81, 954.32, 956.80**
- 1289.Sanguinera (use Nanobacter)**
- 1290.Sanguis menst — 591**
- 1291.Sarcocystis Саркоцитоз HC — 22503.75, 1120.40**
 род простейших сем. Sarcocystidae, отр. Coccidiida, кл. споровиков, паразитирующих в тканях (чаще в мышцах) млекопитающих; три вида S. являются возбудителями саркоспориоза человека.
- 1292.Sarcoidosis (also see Cancer, lymphogranuloma)Саркоидоз(смотреть также программы по раку и лимфогранулеме) — 2167, 2967, 3289**
- 1293.SARS 1 Тяжелый острый респираторный синдром 1 (атипичная пневмония) — 9563, 6157, 5513, 3735, 1559, 33566, 255616, 1556, 2286, 5763, 8015, 162, 563, 5613, 5235**
 Вызывается коронавирусами
- 1294.SARS 2 Тяжелый острый респираторный синдром 2(атипичная пневмония) — 597.68, 769.62, 689.14, 937.76, 779.5, 524.47, 1048.94, 499.25, 998.5, 778.12, 1143, 720.36, 1001.86, 648, 563, 701.6, 654.4**
- 1295.Scabies (use Parasites scabies and Mange follicular) Чесотка(использовать программы по чесотке)**
 Parasites_scabies (follicular mange which is contagious dermatitis found in many animals that is caused by mites and in which the principle activity is at the hair follicles. Use 90, 94, 98, 102, 106, 110, 253, 693 for 10 min. Scan 90 to 110 on lesser frequency intervals if needed. Also, rub skin with olive oil, let sit, then rinse with thyme tea) — 920, 1436, 2871, 5742, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 253, 693
 Mange follicular — 253, 693
- 1296.Scarlet fever Скарлатина- 437, 880, 787, 727, 690, 666**
- 1297.Schistosoma (use Parasites, schistosoma) Шистосома(использовать программы по шистосоме)**
 Parasites_schistosoma_haematobium (blood flukes) — 847, 867, 635
 Parasites_schistosoma_haematobium_HC — 23549.28, 1172.45
 Parasites_schistosoma_mansoni (blood fluke which can cause symptoms identical to hepatitis C) — 329, 9889
- 1298.Schizophrenia paranoid 1 (also see Tuberculosis) Шизофрения параноидальная(смотреть программы по туберкулезу) — 802, 1500, 1550**
 Tuberculosis_aviare — 303, 332, 342, 438, 440, 532, 3113, 6515, 697, 698, 720, 731, 741, 748, 770
 Tuberculosis_bovine — 229, 523, 625, 635, 838, 877, 3353, 748, 757
 Tuberculosis_klebsiella — 217, 220, 221, 686, 1132, 1644, 2313, 6516, 729, 748
 Tuberculosis_rod_E_coli_infections — 799, 802, 804, 1550, 1513
 Tuberculosis_rod_form (803*) — 8030, 369, 583, 541, 802, 803, 1513
 Tuberculosis_secondary_complications — 776, 2127, 2008, 465
 Tuberculosis_virus (1552*) — 2565, 1552
- 1299.Schumann resonance (Earth frequencies which may be relaxing) Частоты Шумана(частоты земли, которые помогают расслабиться) — 7.83, 14, 20, 26, 33, 39, 45**

- 1300.Schuman В Cell Частоты Шумана(клетки)-** 322, 425, 561, 600, 620, 623, 780, 781, 950, 952, 1023, 1524, 1097, 1100
- 1301.Sciatica Ишиас 1 (also use “Bone Builder with Boron” at double dose) —** 254, 464, 465, 866, 15, 25.4
- 1302.Sciatica Ишиас 2 –** 782, 732, 860
- 1303.Sciaticor schias —** 1550, 802, 880, 787, 727, 690, 666, 10
- 1304.Scleroderma Склеродермия v —** 4334, 42046, 44178, 49847, 55687, 67868, 75969, 35237, 54778, 44837, 39703, 31888, 34112, 36769, 42938, 38882, 48686, 30121, 64734, 44679, 70542, 48450
- 1305.Sclerosis lateral (degeneration of spinal cord resulting in spastic paraplegia)Боковой амиотрофический склероз —** 254
- 1306.Sedation and pain relief Обезболивание —** 304, 6000
- 1307.Sedative effect (Reported use on bleeding, bruises, insomnia, sinusitis) Седативный эффект (используется при кровотечениях, ушибах, бессонницах, синуситах)-** 2.5
- 1308.Seizure Припадок(апоплексический удар) 1 —** 329, 226, 953
- 1309.Semperillium —** 1140
- 1310.Serratia marcescens НС Сerratия marcescens НС –** 17475.26, 870.04
 Сerratии (*Serratia marcescens*) распространенный микроб, который можно легко обнаружить в окружающей среде. Иногда он может колонизировать мочевыводящие пути (особенно после медицинских вмешательств-введение катетера, например) и иногда может вызывать циститы, но может определяться и у здоровых людей.
 В 60-х годах была установлена способность сerratий вызывать бактериемию у стационарных пациентов и наркоманов. Позднее выяснилось, что у взрослых людей сerratии наиболее часто колонизируют мочевыводящие и воздухоносные пути, а у детей- ЖКТ.
 Важный момент — способность сerratий к горизонтальной передаче (через руки медицинского персонала). Наиболее часто сerratии проникают в организм через постоянные катетеры, интубационные устройства, а также препараты и растворы для внутривенных инфузий. У наркоманов, вводящих препараты внутривенно, часто возникают септические артриты, эндокардиты и остеомиелиты.
- 1311.Serum schweinepest (swine fever or hog cholera) Сыворотка Швейнфест (лихорадка или чума свиней)-** 503, 246, 604, 465
- 1312.Sexual dysfunction men (see also Circulatory stasis, Orchitis) Сексуальная дисфункция мужчины(также смотреть программы по застою кровообращения и орхиту)-** 9.39, 2112, 2127, 2008, 465, 880, 802, 787, 727, 690, 666, 124, 95, 73, 72, 20, 650, 625, 600
 Circulation_disturbances — 40, 9.39
 Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489
 Orchitis (inflammation of testes due to TB, mumps, gonorrhea, cancer, bacteria, etc. See also causative condition if known) — 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 690, 666, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 20, 9
 Orchitis_secondary — 727, 787, 880, 10000
1313. **Shigella (can cause acute dysentery and diarrhea as well as infect nerves, brain, and spinal cord chronically) Шигелла(может вызвать острую дизентерию и понос, а также инфицировать нервные волокна мозга, в том числе спинного) —** 621, 762, 769, 770, 1550, 802, 832
- 1314.Shigella dysenteriae Шигелла дизентери НС –** 19421.39, 966.93
- 1315.Shigella flexneri НС (causes depression) Шигелла Флекснера(вызывает депрессию)–** 19616.10, 976.63
- 1316.Shigella sonnei НС (invades tumors) Шигелла Зонне(опухоли) –** 15832.29, 788.24

1317. Shingles (use Herpes zoster) Опоясывающий лишай (использовать программы по герпесу зостеру)

Herpes_zoster (chicken pox, shingles. 664*) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

Herpes_zoster_1 (4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

Herpes_zoster_secondary — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

Herpes_zoster_v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333, 223, 134

1318. Silver Серебро — 15903

1319. Simian virus Обезьяний вирус 40 (SV40) — 7635.45, 6653.86, 6346.71, 5631.24, 5543.65, 2962.14, 2642.24, 1876.13, 1413.46, 1344.43

Вирус SV40 (сокращение от Simian vasculating virus 40 (SV-40)) — полиомавирус, обнаруженный в клетках обезьяны и человека. Как и другие полиомавирусы, SV40 является ДНК_содержащим вирусом.

1320. Sinus Bacteria (also use Sinusitis) Синус бактерии (также использовать программы по синуситам) - 548

1321. Sinusitis (sinus and lung infections can be caused by a large number of pathogens including viruses like RSV, adenovirus, parainfluenza, influenza A, influenza B, rhino virus, et al. Common bacteria like strep pneum. are always suspect when condition is chronic, as are fungi.) Синусит-гайморит (синус и легочные инфекции могут быть вызваны большим количеством патогенов, включая вирусы, как RSV, аденовирусы, вирус парагриппа, гриппа А, гриппа В, вируса носорога и др. Общие бактерии, такие как стрептококк пневмоне. Если состояние хроническое обратите внимание на грибы) — 952, 741, 682, 320, 160

1322. Sinusitis 1 (all freqs for 5 min) Синусит-гайморит 1 (все частоты по 5 минут) - 1862, 1600, 1552, 1500, 880, 802, 784, 732, 728, 712, 683, 660, 548, 524, 464, 440, 400, 146, 120, 72, 20

1323. Sinusitis Синусит 2 — 125, 160, 367, 472, 600, 615, 625, 650, 820, 952, 1150, 1520, 1865, 2000, 4392, 4400, 4412

1324. Sinusitis Синусит 3 — 60, 95, 128, 225, 414, 427, 432, 456, 610, 614, 618, 1234, 2600, 5500, 304

1325. Sinusitis Синусит 4 — 107, 160, 952, 942, 320, 741, 682, 1395

1326. Sinusitis frontalis Синусит фронтальный (лобная пазуха) - 952, 320, 682

1327. Sinusitis Синусит maxillaris — 160, 741

Гайморова пазуха (верхнечелюстная пазуха, гайморова полость. лат. *sinus maxillaris*, уст. лат. *sinus Highmori*) — парная придаточная пазуха носа, занимающая практически всё тело верхнечелюстной кости.

1328. Sinusitis stubborn Синусит осложненный TR – 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 740, 880, 787, 727, 330, 165, 82.6, 41.75, 20.87, 30

1329. Sleeping sickness Сонная болезнь (африканский трипаносомоз) - 120, 20

1330. Slipped discs (spasms from microbial toxins) Межпозвоночные диски (спазмы, вызванные токсинами) — 125, 880, 787, 728, 727, 95, 72, 20

1331. Smallpox (also known as variola, an extremely contagious viral disease marked by fever, prostration, and a rash of small blisters) Оспа — 3222, 2544, 2132, 1644, 1550, 876, 832, 802, 569, 542, 511, 476, 142

1332. Smallpox secondary Оспа вторичная — 334, 360, 471, 647, 506, 711, 880, 787, 727, 20

1333. Smegma Смегма - 153, 180, 638

1334. Sneezing Чихание - 880, 787, 727, 683, 465, 146

1335. Solfeggio scale — 852, 741, 639, 528, 417, 396

1336.Sore throat (also see Pharyngitis, Strep general, Strep pyrogenes, and Actinomyces israelii) Боль в горле- 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 802, 885, 880, 875, 787, 776, 727, 46.5, 766

Pharyngitis (inflammation of pharynx, can cause chronic sore throat, halitosis, and pharyngeal ulcers. Also see Sore throat, Halitosis) — 440, 380, 1600, 1550, 802, 776, 784, 880, 727, 20, 522, 146

Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

Streptococcus_pyogenes (pus forming infections. Can cause sore throat, skin inflammation, scarlet fever, pharyngitis, scarlet fever, impetigo, erysipelas, cellulitis, septicemia, toxic shock syndrome, and acute glomerulonephritis See also General antiseptic) — 10000, 5004, 8450, 2502, 2111, 1214, 880, 880, 845, 787, 776, 735, 727, 720, 660, 625.5, 616, 465, 20

Streptococcus_pyogenes_HC (infects teeth) — 18570.58, 924.57

Actinomyces_israelii (a bacterium normally found in the bowel and throat that can cause deep, pus filled holes in tissue. Also see Streptothrix, 222*, 262*, 488*, 567*, 7880*)- 23, 222, 262, 2154, 465, 488, 567, 7880, 10000, 787, 747, 727, 20, 660, 690, 160, 73, 1.1

1337.Sore throat Боль в горле1 – 34464, 14080, 4192, 3552, 2720, 2489, 2154, 1800, 1600, 1550, 802, 885, 880, 875, 787, 776, 727, 46.5, 766, 222, 262

1338.Sore throat comp Боль в горле комплексная — 34464, 14080, 10000, 8450, 7880, 5004, 4192, 3552, 2720, 2502, 2489, 2154, 2111, 1998, 1840, 1800, 1600, 1560, 1550, 1214, 1000, 925, 885, 880, 875, 845, 802, 787, 776, 766, 747, 735, 727, 720, 690, 666, 660, 625.5, 624, 616, 590, 567, 522, 488, 465, 440, 432, 380, 340, 262, 222, 151, 146, 120, 46.5, 23

1339.Sore throat Боль в горле TR – 2720, 1800, 144, 452

1340.Sorghum smut (homeopathic preparation for an allergen) (Гомеопатический препарат-аллерген) — 294

1341.Sorghum syrup HC – 13791.02, 686.61

1342.Spasms muscle Мышечные судороги — 6.8

1343.Spastic paresis Парез спастический- 30.87, 48

1344.Sphaerotilus natans HC Сферотилус натанс- 19466.74, 969.19

Сферотилусы (*Sphaerotilus natans*), относящиеся к нитчатым бактериями (*Chlamydo bacteriaceae*), являются одними из немногих бактерий, образующих большие колонии, хорошо заметные невооруженным глазом.

1345.Spirillum serpens HC — 18919.09, 941.93

1346.Spleen enlarged Спленомегалия — 35, 787, 3176

В медицинской практике данным термином называют заболевание, для которого характерно значительное увеличение селезенки. Как правило, это происходит тогда, когда представленный орган вовлекается в патологические процессы со стороны.

Существует множество причин возникновения такого патологического состояния. Они разнообразны и часто варьируются от злокачественных опухолей (рака), перегрузок (или сильного увеличения притока крови), инфекций и инфильтрации органа другими заболеваниями до воспалительных болезней и недугов клеток крови. Рассмотрим наиболее распространенные причины увеличения селезенки, которые включают в себя такие факторы, как: рак крови (например, лейкемия, лимфома или миелофиброз); заболевания клеток крови (например, сфероцитоз, талассемия или серповидно-клеточная анемия); заболевания печени (например, хронический гепатит С, цирроз вследствие хронического гепатита В, продолжительное употребление алкогольных напитков и жировая дистрофия печени); воспалительные заболевания (ревматоидный артрит и красная волчанка); болезнь Гоше (или недуг липидного обмена); ненормальный ток крови и закупорка сосудов, вен (например, тромбоз вен селезенки, застойная сердечная недостаточность и закупорка портальной вены); тромбоцитопеническая идиопатическая пурпура; различные инфекции (бактериальный эндокардит, мононуклеоз, СПИД, малярия, лейшмания, микобактерии и т. д.).

1347.Spleen secondary Спленомегалия вторичная — 10000, 2720, 2170, 1800, 1550, 880, 802, 727, 465, 20

1348.Sporobolomyces Спороболомицес(дрожжевые грибы) — 753, 700

1349.Sporotrichum pruticosum Споротрихум- 584, 598, 687, 755, 715

Sporotrichum (син. *Sporothrix*) род дрожжеподобных микроорганизмов семейства *Moniliaceae* класса несовершенных грибов, включающий возбудителей споротрихоза человека и животных

1350.Stammering Заикание — 10000, 20, 6000, 7.83

1351.Staph infection Стафилококковая инфекция 1 — 943, 727, 643, 20

1352.Staph and Strep v Стафилококко-стрептококковая инфекция — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

1353.Staphylococci infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) Стафилококковая инфекция — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

1354.Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) Золотистый стафилококк (может вызвать фурункулы, карбункулы, абсцессы, инфекции зубов, болезни сердца, и опухоли, 786*)- 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424

1355.Staphylococcus aureus HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) Золотистый стафилококк (инфекция зубов, абсцессы, болезни сердца, опухоли) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40

1356.Staphylococcus coagulae positive Стафилококк коагулоположительный — 643

1357.Staphylococcus comp Стафилококк комплексная — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060, 1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

1358.Staphylococcus general (728*, 786*) Стафилококк общие- 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

1359.Stemonius HC– 10505.07, 523.02

Стемонитис (лат. *Stemonitis*) — род слизевиков (Миксомицеты, семейства стемонитис), широко распространённый в природе, за исключением Антарктики

1360.Stemphylium Стемфилиум — 461, 340, 114

Этот род близок к роду альтернария как по образу жизни его представителей, так и морфологически (у его представителей тоже многоклеточные темноокрашенные конидии).

1361.Sterigmatocystin Стеригматоцистин HC – 6621.68, 6273.17, 4779.56, 4381.26, 329.67, 312.32, 237.96, 218.13

Стеригматоцистин-заболевание большинства видов животных и человека, вызываемое стеригматоцистином (относится к группе антибиотических токсинов).

Стеригматоцистин наиболее часто является продуктом метаболизма грибов *Aspergillus vericolor*, а также *Aspergillus nidulans*, *Aspergillus sydowi*, *Aspergillus ryquosus*, *Aspergillus flavus*.

Стеригматоцистин относится к группе малоизученных микотоксинов.

Основным органом- мишенью воздействия стеригматоцистина является печень. Известно, что стеригматоцистин вызывает образование карциномы печени.

1362.Stiff muscles comp Ригидность затылочных мышц комплексная — 6000, 1800, 1550, 880, 802, 787, 776, 776, 766, 728, 727, 328, 320, 304, 300, 250, 240, 160, 125, 80, 40, 20, 10, 9.19, 6, 5.8, 4.9, 2.5, 1.5, 1.2, 1, 0.5

Ригидность затылочных мышц (повышение тонуса мышц затылка) – это симптом, который проверяют у человека медицинские работники в основном при подозрении на неврологическую проблему. Результат считается положительным в том случае, если человек не может достать своим подбородком до грудины.

Может встречаться при:

- а) заболеваниях периферической нервной системы (шейный радикулит):
 кроме ригидности преобладающим симптомом будет боль в затылке, усиливающаяся при движениях головой;
- б) остеохондрозе шейного отдела: головная боль возникает периодически, снимается анальгетиками, нет тошноты, рвоты, повышения температуры; при надавливании на кости шейного отдела боль усиливается;
- в) кривошее: состояние зачастую врожденное или возникающее в младенческом возрасте при неправильном уходе за ребенком. В этом случае ребенок все время поворачивает голову в одну сторону. У него нормальная температура и нет неврологической симптоматики; Ригидность мышц затылка
- г) паркинсонизме: кроме ригидности мышц затылка отмечается общая ригидность мышц, характерные походка, движения, речь человека.

1363.Stiff muscles Ригидность затылочных мышц — 320, 328, 304, 300, 240, 160, 776, 728, 1800, 125, 80, 40, 20, 6000

1364.Stiff muscles secondary Ригидность затылочных мышц вторичная- 250, 10, 5.8, 2.5, 1.5, 1.2, 1, 0.5, 1550, 802, 880, 787, 776

1365.Stiff neck — 4.9, 6, 9.19

1366.Stiff shoulder (see also Rheumatism) Боль в плече — 10000, 727, 766, 20

1367.Stigeoclonium Стигеоклониум НС — 20512.27, 1021.25, 20263.34, 1008.85

1368.Stomach disorders (see also E. Coli and Parasites general if no lasting relief) Желудок-расстройство(смотреть также программы по кишечной палочке и паразиты общие)- 2127, 2008, 1552, 880, 832, 802, 784, 727, 690, 676, 664, 450, 422, 125, 95, 72, 20, 3.9

E. coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E. coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E. coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E. coli_HC — 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E. coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

1369.Stomach gas Желудок(газобразование) — 50, 51, 52, 53, 56, 59

1370.Stomatitis (Inflammation of mucous membranes in the mouth. See also Candida, Herpes simplex I, Stomatitis aphthous, Pyorrhea, and Gingivitis) Стоматит (воспаление оболочек рта. Смотреть также программы по кандидозу, герпесу симплекс у I, афтозному стоматиту, гноевыделению, и гингивиту)- 465, 677, 702, 787, 234, 278, 568, 672

Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or

eliminated by using a metals cleanse. 464*) — 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20
Candida_1 — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580, 465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20
Candida_2 (includes candida carcinomas and tropicalis) — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727
Candida_albicans_HC — 19217.81, 956.80
Candida_carcinomas — 2167, 2128, 2182, 465
Candida_secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) — 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128
Candida_sweep_TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)
Candida_tertiary (some causal factors) — 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146
Herpes_simplex_I (secondary. Cold sores: primarily non-genital, first try Herpes,general) — 322, 476, 589, 664, 785, 822, 895, 944, 1043, 1614, 2062, 1489, 2950
Herpes_simplex_I_1 — 339, 343, 480, 591, 778, 782, 843, 1614, 657, 699, 700, 734
Herpes_simplex_I_2 — 2489, 1800, 465, 1550, 1500, 880, 787, 727, 1850, 428
Herpes_simplex_I_3 — 470, 647, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 847, 5641, 8650
Herpes_simplex_I_4 (use 2950 for 20min) — 2950
Herpes_simplex_I_HC — 14537.82, 17201.43, 723.80, 856.41
Stomatitis aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906
Stomatitis aphthous 1 (all freqs for 5 min) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907
Stomatitis aphthous v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246
Pyorrhea (Infection of periodontium causing inflammation of gums and bone loss. Although pyorrhea may be controlled or eliminated with treatment, infection will always return whenever subject experiences stress or poor diet, until mercury inlays aka 'silver' fillings and nickel alloy which is stainless steel, dental appliances are replaced with porcelain that does not contain uranium and infected root canals and sockets are treated. See also Dental, Dental foci, Stomatitis, Gingivitis, Toothache) — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 776, 766, 727, 465, 444, 522, 146
Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) — 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

1371. Stomatitis aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) Афтозный стоматит (все частоты по 5 минут) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906

1372. Stomatitis aphthous 1 (all freqs for 5 min) Афтозный стоматит 1 (все частоты по 5 минут) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907

1373. Stomatitis aphthous v Афтозный стоматит v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246

1374. Strep and Staph v Стафилококко-стрептококковая инфекция V — 9647, 40887, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 935, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

1375. Strep mutans (use Strep viridans) Стрептококк мутанс

Streptococcus_viridans (425*, 433*) — 425, 433, 445, 935, 1010, 1060, 8478, 457, 465, 777, 778, 1214, 1216

Стрептококк мутанс (Streptococcus mutans) известен благодаря своей способности вызывать появление кариозных полостей в зубах. Эти бактерии обитают в формируемом ими же зубном налете и синтезируют кислоту, разрушающую зубную эмаль.

Обычно этим все и ограничивается, однако в некоторых случаях, например после проведения хирургической процедуры в ротовой полости или после особенно усердной

чистки зубов зубной нитью, бактерии могут попадать в кровоток. Иммуной системе требуется всего несколько секунд для их уничтожения, однако иногда микроорганизмы успевают переместиться к сердцу и колонизировать его ткани. Это может приводить к развитию смертельно опасного эндокардита – воспаления эндокарда (оболочки, выстилающей внутреннюю поверхность сердца), основным возбудителем которого является стрептококк мутанс.

1376.Strep sweep TR (sweep for strep pneumonia, group G, and pyogenes strains. Sweep from 5632.8152 to 5763 by 0.015625 and 5763 to 6053.125 by 0.03125 for dwell 0.25 and pulse 64 75)

1377.Strep virus — 563, 611, 727

1378.Streptococcus enterococcinum (can cause infection in the digestive and urinary tracts) (может вызвать инфекции в пищеварительной и мочевыделительной системе)- 686, 409

1379.Streptococcus hemolytic (blood infection by strep, 1522*, 535*, 368*,

318*)Стрептококк гемолический — 728, 880, 786, 712, 128, 134, 334, 443, 535, 542, 675, 1415, 1522, 1902, 691, 710, 1203, 368, 318

1380.Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) Стрептококковые инфекции общие — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

1381.Streptococcus lactis HC (occurs in milk) Стрептококк лактис — 19168.02, 954.32

1382.Streptococcus mitis HC (lung infection, tooth infection, abscesses, stiff knees) (вызывает такие заболевания, как легочная инфекция, инфекции зубов, абсцессы, жесткие колени) — 15832.29, 788.24

1383.Streptococcus mutant strain Стрептококк мутированный — 114, 437, 625, 883, 994

1384.Streptococcus mutant strain secondary Стрептококк мутированный вторичный- 108, 433, 488, 687, 833, 8686, 8777, 9676, 660, 732, 745, 754, 764

1385.Streptococcus pepto (can infect digestive tract)(вызывает проблемы ЖКТ) — 201, 629

1386. **Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) Пневмококк (может вызвать пневмонию, эмпиему, инфекции среднего уха, эндокардит, перитонит, артрит, бактериемию и менингит, 683 *, 688 *)** — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865

1387.Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) Пневмококк (пневмония, болезни внутреннего уха)- 18321.64, 912.18

1388.Streptococcus pneumonia hi alt – 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6

1389.Streptococcus pneumoniae mixed flora Пневмококк смешанная флора- 158, 174, 645, 801

1390.Streptococcus pyogenes (pus forming infections. Can cause sore throat, skin inflammation, scarlet fever, pharyngitis, scarlet fever, impetigo, erysipelas, cellulitis, septicemia, toxic shock syndrome, and acute glomerulonephritis See also General antiseptic) (участвует в формировании гной инфекций. Может вызвать боль в горле, воспаление кожи, скарлатину, фарингит, импетиго, рожистое воспаление, целлюлит, сепсис, синдром токсического шока, и острый гломерулонефрит. Смотрите также общие антисептик)- 10000, 5004, 8450, 2502, 2111, 1214, 880, 880, 845, 787, 776, 735, 727, 720, 660, 625.5, 616, 465, 20

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 – 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

1390.Streptococcus pyogenes HC (infects teeth)(поражает зубы) — 18570.58, 924.57

1391.Streptococcus sp group G HC — 18321.64, 912.18

1392. Streptococcus viridans (425*, 433*) — 425, 433, 445, 935, 1010, 1060, 8478, 457, 465, 777, 778, 1214, 1216

Эти стрептококки очень распространены в природной среде и обычно не представляет опасности для здорового человека, однако при различных иммунодефицитных состояниях *Streptococcus viridans* могут вызывать ряд серьезных заболеваний — эндокардит, пневмонию, фарингит, нефрит, послеродовой сепсис, ревматизм, многочисленные заболевания кожных покровов и мягких тканей, инвазивных инфекций.

1393. Streptomyces griseus (soil bacteria which yields streptomycin) (почвенные бактерии, которые дает стрептомицин) — 333, 887

1394. Streptothrix (includes Actinomycosis, Nocardia, and Actinomyces israeli) Стрептотрикс (включает актиномикоз *Nocardia* и актиномицеты *israelii*) — 10000, 7880, 7870, 2890, 2154, 887, 787, 784, 747, 727, 678, 567, 488, 465, 262, 237, 231, 228, 222, 192, 157, 20

1395. Stroke follow up (ensure adequate water, minerals especially magnesium, and omega 3 intake and consider using enzymes like bromelain to inhibit clotting) — 2112, 3, 203, 1800, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 1865, 522, 428, 10000, 20, 2720

1396. Strongyloides (use Parasites, strongyloides) Стронгилоиды (использовать программы по паразитам)

Parasites_strongyloides (threadworm, genus of roundworms) — 332, 422, 721, 732, 749, 942, 3212, 4412

Parasites_strongyloides_HC (filariform larva) — 19914.83, 991.50

Parasites_strongyloides_secondary — 380, 698, 752, 776, 722, 738, 746, 1113

1397. Struma (family of organisms that can infect the thyroid causing goiter. Use kelp internally. Use Struma cystica, nodosa, and parenchyme freqs.) Струма

СТРУМА (от лат. struma—желвак), термин, по традиции применяемый для обозначения опухолеподобных и опухолевых, нередко кистевидных, диффузных или узловатых разрастаний нек-рых органов. По существу и по морфологии изменения, называемые С, крайне разнообразны и дать им какую-либо общую характеристику не представляется возможным. Наичаще название С. применяют по отношению к различным увеличениям щитовидной железы и здесь термин С. равнозначен названию «зоб». С другой стороны, термином С. по традиции называют некоторые аденоматозные разрастания коры надпочечников (*struma lipomatosa suprarenalis*), почек (*struma abscrata renis*), яичников (*struma ovarica*), придатка мозга (*struma pituitaria*), корня языка (из *ductus thyreo-glossus*).

1398. Struma cystica Струма цистика — 5311, 531, 756, 361

1399. Struma nodosa Струма нодоза — 105, 122, 321, 517, 532, 651, 714

1400. Struma parenchyme Струма паренхиме — 121, 576

1401. **Stye (staph infection of sebaceous gland of eyelash. Also use Staphylococci infection set)** Ячмень (инфекция стафилококка сальных желез ресниц. Кроме того, используйте другие программы по стафилококкам)- 10000, 880, 787, 727, 20, 453, 2600

1402. Subluxation induced disorders — 9.6

1403. Sudor pedis (excessive foot sweat) Избыточная потливость ног- 148

1404. Sun allergy (Examine prescription drugs, such as Psoralen, for photo sensitization properties.) Аллергическая реакция на солнце — 3, 330, 10000

1405. Sunstroke Солнечный удар — 444, 440, 190, 3000, 95, 522, 146, 880, 20, 10000

1406. Surgery anaesthesia detox (see also Liver support) Детокс при химическом поражении (использовать также программы по поддержке печени)- 522, 146

Liver_support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

1407. Surgery preop postop prevent infections (see also General antiseptic, Staph, and Strep sets) Послеоперационная профилактика инфекций — 2170, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 465, 444, 522, 146, 428

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

Staph_infection_1 — 943, 727, 643, 20

Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697

Streptococcus_infection_general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727

1408.Surgical pain post op Хирургическая боль после операции — 3000, 2720, 95

1409.SV40 (use Simian virus 40)

1410.Swelling (edema. See also Kidney insufficiency and Lymph stasis freqs)Отек(также смотреть программы по почечной недостаточности и застою лимфы) — 522, 146, 6.3, 148, 444, 440, 880, 787, 727, 20, 10000, 5000, 3000

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

Lymph_stasis (use 3176 for 10 minutes) — 3176

Lymph_stasis_secondary (also see Lymphangitis) — 6.3, 148, 522, 146, 444, 440, 880, 787, 727, 10000, 2.5, 465, 10

1411.Swimmers ear (also see Pseudomonas aeruginosa and Otitis externa. To help prevent, always disinfect and dry ears after using public pools with 40% alcohol solution such as vodka or white rum)Воспаление уха после плавания(смотреть программы по синегнойной палочке и отитам.Протирайте уши после плавания 40% раствором водки или белого рома)- 728, 784, 880, 464, 174, 482, 5311

Pseudomonas_aeruginosa (bacteria causing blue pus infections found in wounds, burns, and the urinary tract, et al) — 174, 482, 785, 1132, 5311, 3965, 405, 633, 191, 178, 731, 6646, 178, 739.8, 2959.4

Pseudomonas_aeruginosa_HC (causes infection in open wounds) — 16579.09, 825.42

Otitis — 770, 743, 736, 724

Otitis externa (outer ear infection. Also see Pseudomonas aeruginosa) — 727, 787, 880, 174, 482, 5311

Otitis_medinum (middle ear swelling and or infection and fever. Use also strep pneumonia if no immediate benefits. Use 880, 720, and 1550 for 10 min, others for 5 min) — 683, 688, 776, 766, 316, 784, 786, 125, 802, 72, 522, 440, 880, 720, 1550

1412.Swollen glands (use Lymph and see Mumps freq sets as appropriate) Увеличение желез(использовать программы по лимфе и эпидемическому паротиту)

Lymph_stasis (use 3176 for 10 minutes) — 3176

Lymph_stasis_secondary (also see Lymphangitis) — 6.3, 148, 522, 146, 444, 440, 880, 787, 727, 10000, 2.5, 465, 10

Lymph_support — 15.05, 10.36, 3176

Lymphs_and_detox — 10000, 3177, 3176, 3175, 880, 787, 751, 727, 676, 635, 625, 522, 465, 444, 440, 304, 148, 146, 15.2, 15.05, 10.36, 10, 7.83, 6.3, 2.5

Mumps (acute viral inflammation of the saliva glands. See also Coxsackie) — 152, 242, 642, 674, 922

Mumps_HC (antigen) — 19018.66, 946.88

Mumps_secondary — 190, 235, 516, 1243, 1660, 2630, 3142, 9667, 729, 741, 759, 761, 1170

Mumps_tertiary — 10000, 727, 2720, 2489, 2127, 2008, 428, 880, 787, 727, 20

Mumps_vaccine — 273, 551, 711, 730, 1419

1413.Syphilis Сифилис- 6600, 789, 900, 2776, 177, 650, 625, 600, 660, 658

1414. T-lymph virus Т-лимфотропный вирус TR — 8225, 6353, 6230, 3806, 2664, 2432, 1675, 1230, 1220, 965, 844, 837, 776, 732, 725, 714, 646, 633, 392, 314, 245, 243, 111

Биология ретровирусов. Впервые ретровирусы были выделены от цыплят в начале этого века. Позднее, в 50-х годах, от мышей, больных лейкозом, был выделен ретровирус млекопитающего. В настоящее время уже хорошо известно, что эти вирусы связаны с возникновением у многих видов животных как злокачественных, так и незлокачественных заболеваний.

Ретровирусы в зависимости от вызываемых ими форм заболеваний могут быть разделены на злокачественные, незлокачественные, одновременно злокачественные и незлокачественные и непатогенные. Непатогенные вирусы часто наследуются как нормальные генетические менделевские элементы.

Этот путь их наследования уникален, эти вирусы получили название эндогенных.

Примером вируса, обладающего одновременно как злокачественными, так и незлокачественными свойствами, служит вирус, который может вызвать лейкоз у кошек.

Он вызывает Т-лейкоз, однако чаще бывает ответствен за нарушения, напоминающие синдром приобретенного иммунодефицита человека.

Ретровирусы, вызывающие незлокачественные заболевания, например энцефалит и другие неврологические болезни, артриты, болезни легких, относятся к медленно действующим и обозначаются как лентивирусы. Их выделяют от копытных животных, человека (Т-лимфотропный вирус, человека III типа, или HTLV-III) и нечеловекообразных обезьян (обезьяний Т-лимфотропный вирус III типа, или STLV-III).

1415. Tachycardia (rapid heart beat. For lab animals only. See also Heart tonic, Relaxation sets.)
Тахикардия- 1.2

Heart_blockage_1 — 59, 60, 61

Heart_general — 20, 81, 162, 5000

Heart_tonic (lab animals only. See also Chlamydia, Staph infection, Circulatory stasis, and Kidney freq sets) — 80, 160, 20, 73, 3.9, 3000, 880, 787, 727, 465, 162, 125, 95, 20, 1.2

Relaxation_to_produce — 6000, 10, 7.83

1416. Taenia (use Parasites tapeworm) Цестоды (селитер) ленточные черви

Parasites_taenia (use Parasites, tapeworms)

Parasites_tapeworms (if any of these frequencies are felt strongly, also use a good herbal antiparasitic regimen plus CoQ10 in large amounts, 187*, 5522*) — 164, 187, 453, 523, 542, 623, 843, 854, 1223, 803, 1360, 3032, 5522

Parasites_tapeworms_echinococcinum (tapeworms found in dogs, wolves, cats, & rodents that can infect man, 5522*) — 164, 453, 542, 623, 5522

Parasites_tapeworms_secondary — 142, 187, 624, 662

1417. Tainio sweep (sweep from 42 to 72 Hz in small intervals, at most 1Hz, to possibly stimulate the immune system)

1418. Taste lack of Отсутствие вкуса- 10000, 20

1419. Tendomyopathy Тендомиопатия- 320, 250, 160, 80, 40, 20, 10, 5.8, 2.5, 1.5, 1.2, 1, 0.5

Синдром фибромиалгии (СФ) – внесуставное заболевание, характеризующееся диффузными болями, утомляемостью скелетной мускулатуры и снижением уровня болевого порога при пальпации в характерных местах, обозначаемых как “болезненные точки”. Хотя СФ, описываемый в литературе также под названиями генерализованная тендомиопатия, фиброзит, является относительно новой болезнью для ревматологов большинства стран, этот симптомокомплекс, обозначаемый как мышечный ревматизм, упоминался в европейской литературе еще в XVII в. Отсутствие признаков воспалительного процесса в мышцах при морфологическом исследовании исключало использование термина “фиброзит”, поэтому в последнее десятилетие в литературе укоренилось название данной патологии как фибромиалгический синдром.

1420. Tetanus (infectious disease of the central nervous system caused by clostridium tetani)

Столбняк (инфекционное заболевание центральной нервной системы, вызванное клостридиями столбняка) — 15770, 1200, 1142, 880, 700, 628, 600, 554, 465, 458, 400, 363, 352, 244, 234, 120, 20

1421. Tetanus secondary Столбняк вторичный — 880, 787, 727
1422. Tetrigenus Тетрагенус — 393, 433, 2712
1423. Thalamus stimulant Стимуляция Таламуса — 20
1424. Thermi bacteria — 233, 441
1425. Throat tickle chronic (see also Streptococcus and Strep pneumonia sets) Першение в горле (смотреть также стрептококки и стрептококки) — 120, 666, 690, 727, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 766, 776
Strep_and_Staph_v — 9647, 40887, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 935, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128
Strep mutans (use Strep viridans)
Strep sweep TR (sweep for strep pneumonia, group G, and pyogenes strains. Sweep from 5632.8152 to 5763 by 0.015625 and 5763 to 6053.125 by 0.03125 for dwell 0.25 and pulse 64 75)
Strep virus — 563, 611, 727
Streptococcus enterococcinum (can cause infection in the digestive and urinary tracts) — 686, 409
Streptococcus hemolytic (blood infection by strep, 1522*, 535*, 368*, 318*) — 728, 880, 786, 712, 128, 134, 334, 443, 535, 542, 675, 1415, 1522, 1902, 691, 710, 1203, 368, 318
Streptococcus infection general (streptococcus family. Also see General antiseptic and other Strep sets, 880*) — 2000, 1266, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 848, 802, 800, 787, 784, 727
Streptococcus lactis HC (occurs in milk) — 19168.02, 954.32
Streptococcus mitis HC (lung infection, tooth infection, abscesses, stiff knees) — 15832.29, 788.24
Streptococcus mutant strain — 114, 437, 625, 883, 994
Streptococcus mutant strain secondary — 108, 433, 488, 687, 833, 8686, 8777, 9676, 660, 732, 745, 754, 764
Streptococcus pepto (can infect digestive tract) — 201, 629
Streptococcus pneumoniae (can cause pneumonia, empyema, middle ear infections, endocarditis, peritonitis, arthritis, bacteremia, and meningitis, 683*, 688*) — 231, 232, 683, 688, 776, 766, 728, 846, 1552, 8865
Streptococcus pneumonia HC (pneumonia, inner ear disease) — 18321.64, 912.18
Streptococcus pneumonia hi alt — 1136.7, 2273.4, 46275, 46065.5, 46000, 45856, 23138, 23032.8, 23000, 22938, 4546.9, 18187.4, 36374.8, 72749.6, 625.5, 20015.3, 40030.6
Streptococcus pneumoniae mixed flora — 158, 174, 645, 801
Streptococcus pyogenes (pus forming infections. Can cause sore throat, skin inflammation, scarlet fever, pharyngitis, scarlet fever, impetigo, erysipelas, cellulitis, septicemia, toxic shock syndrome, and acute glomerulonephritis. See also General antiseptic) — 10000, 5004, 8450, 2502, 2111, 1214, 880, 880, 845, 787, 776, 735, 727, 720, 660, 625.5, 616, 465, 20
Streptococcus pyogenes HC (infects teeth) — 18570.58, 924.57
Streptococcus sp_group_G_HC — 18321.64, 912.18
Streptococcus viridans (425*, 433*) — 425, 433, 445, 935, 1010, 1060, 8478, 457, 465, 777, 778, 1214, 1216
Staph_infection_1 — 943, 727, 643, 20
Staph_and_Strep_v — 40887, 9646, 7160, 2431, 1902, 1109, 1060, 1050, 1010, 985, 958, 934, 786, 727, 718, 686, 643, 576, 563, 542, 453, 436, 423, 411, 333, 134, 128
Staphylococci_infection (see also other Staph freqs, 727*, 786*) — 960, 727, 786, 453, 678, 674, 550, 1109, 424, 943, 1050, 643, 2600, 7160, 639, 1089, 8697
Staphylococcus aureus (can cause boils, carbuncles, abscesses, tooth infection, heart disease, and infect tumors, 786*) — 8697, 7270, 1050, 999, 943, 824.4, 787, 784, 745, 738, 728, 727, 647, 644, 555, 478, 424
Staphylococcus aureus_HC (tooth infection, abscesses, heart disease, invades tumors) — 18819.51, 936.97, 18968.87, 944.40
Staphylococcus coaguluae_positive — 643
Staphylococcus_comp — 40887, 9646, 8697, 7270, 7160, 2600, 2431, 1902, 1109, 1089, 1060,

1050, 1010, 999, 985, 960, 958, 943, 934, 884, 882, 880, 878, 876, 824.4, 787, 786, 784, 745, 738, 728, 727, 718, 686, 678, 674, 647, 644, 643, 639, 634, 576, 563, 555, 550, 542, 478, 453, 436, 424, 423, 411, 333, 134, 128

Staphylococcus_general (728*, 786*) — 7160, 1109, 1089, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 786, 728, 674, 639, 634, 550, 453

1426.Thrombophlebitis (inflammation of vein walls from clotting. Use on lab animals only. See also Circulatory stasis and Stroke followup) Тромбофлебит- 1500, 776, 685

Circulation_disturbances — 40, 9.39

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

Stroke_follow_up (ensure adequate water, minerals especially magnesium, and omega 3 intake and consider using enzymes like bromelain to inhibit clotting) — 2112, 3, 203, 1800, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 1865, 522, 428, 10000, 20, 2720

1427.Thrombosis infective herpes type (not to be used with arrhythmia or in U.S.) Тромбоз на основе вируса герпеса- 2720, 2489, 2170, 1800, 1550, 802, 880, 787, 727, 444, 125, 95, 72, 20, 444, 1865, 1489

1428.Thrush (use Candida and see Stomatitis freqs) Молочница(использовать программы по кандиде и по стоматиту) — 414, 465

Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or eliminated by using a metals cleanse. 464*) — 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20

Candida_1 — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580, 465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20

Candida_2 (includes candida carcinomas and tropicalis) — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727

Candida_albicans_HC — 19217.81, 956.80

Candida_carcinomas — 2167, 2128, 2182, 465

Candida_secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) — 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128

Candida_sweep_TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)

Candida_tertiary (some causal factors) — 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146

Candida_tropicalis — 1403, 675, 709

Stomatitis (Inflammation of mucous membranes in the mouth. See also Candida, Herpes simplex I, Stomatitis aphthous, Pyorrhea, and Gingivitis) — 465, 677, 702, 787, 234, 278, 568, 672

Stomatitis_aphthous (ulcers on mucous membrane of mouth. Also called canker sores. All freqs for 5 min) — 478, 487, 498, 788, 955, 982, 1902, 1904, 1906

Stomatitis_aphthous_1 (all freqs for 5 min) — 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907

Stomatitis_aphthous_v — 888, 880, 848, 846, 831, 685, 742, 734, 1043, 944, 782, 591, 480, 423, 343, 339, 322, 832, 556, 808, 534, 460, 424, 246

1429.Thymus stimulation Стимуляция тимуса — 20

1430.Tinea cruris (use Epidermophyton floccinum) Дерматомикоз(опоясывающий лишай) Epidermophyton_floccinum (fungus that attacks skin & nails, including some athlete's foot and jock itch ringworms. Also use Microsporium freqs and Fungal general if necessary.) — 22107, 465, 784, 644, 766, 345

1431.Tinea pedis (use Trichophyton mentagrophyte) Опоясывающий лишай стоп Trichophyton_mentagrophytes

Trichophyton_nagel — 381, 585, 593, 812

Trichophyton_nagel_secondary — 133, 142, 373, 376, 378, 385, 387, 420, 425, 428, 576, 578, 580, 581, 583, 584, 587, 588, 592, 595, 597, 724, 725, 726, 750, 794, 797, 801, 805, 808, 809, 817, 886, 2422, 6887, 7688, 7697, 7885, 584, 587, 592, 732, 733, 738, 748, 765, 766, 771, 777, 778, 779, 1256

Trichophyton_rubrum — 752, 923
Trichophyton_tonsuraus — 454, 765
1432.Tinea versicolor (use Malassezia furfur) Разноцветный лишай (использовать программы по Малассеи)
Malassezia_furfur (causes tinea versicolor. See also Fungus general) — 222, 225, 491, 616, 700
1433.Tinnitus (see also Circulatory stasis, Dental, Dental foci, General antiseptic, and Otitis freqs) Звон в ушах(смотреть также программы по застоям в кровеносной системе,зубам, антисептикам и отиту) — 20, 2720, 728, 784, 880
Circulation_disturbances — 40, 9.39
Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489
Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728
Dental_and_jawbone_infections_2 — 15, 326, 465, 727, 787, 880
Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5
Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465
Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489
Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5
Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20
Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518
Dental_infections_TR — 3400, 2489, 1700, 1560
Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059
General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20
General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14
General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20
Otitis_externa (outer ear infection. Also see Pseudomonas aeruginosa) — 727, 787, 880, 174, 482, 5311
Otitis_medinum (middle ear swelling and or infection and fever. Use also strep pneumonia if no immediate benefits. Use 880, 720, and 1550 for 10 min, others for 5 min) — 683, 688, 776, 766, 316, 784, 786, 125, 802, 72, 522, 440, 880, 720, 1550
1434.Tobacco mosaic Табачная мозаика- 233, 274, 543, 782, 1052
1435.Tobacco mosaic virus Вирус табачной мозаики НС — 21308.87, 1060.91
1436.Tonsillar nodules Увеличенные лимфоузлы(миндалины) — 246, 151, 414
1437.Tonsillar posode Нозод(миндалины)- 1656
1438.Tonsillitis (inflammation of tonsils) Тонзиллит (воспаление миндалин)- 1.2, 73, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 650, 625, 600, 465, 144, 452, 582
1439.Tooth extraction followup (see also General antiseptic set) Удаление зуба(профилактика)- 3000, 2720, 95, 47.5, 7.82
General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20
General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14
General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

1440. Toothache (to neglect this can prevent recovery from any illness. Should also be treated professionally. See also Dental, Dental foci, Gingivitis, Pyorrhea.) Зубная боль- 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_and_jawbone_infections_1 (use converge 1 1 on all except use converge 1 0.1 on 728) — 7270, 2720, 2170, 880, 787, 727, 500, 190, 728

Dental_and_jawbone_infections_2 — 15, 326, 465, 727, 787, 880

Dental_foci (Neglecting this can prevent recovery from any illness if infection is a problem) — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 666, 650, 646, 600, 465, 190, 95, 47.5

Dental_general (see also Toothache) — 728, 784, 635, 640, 1036, 1043, 1094, 685, 60, 48, 465

Dental_infection (roots and gums) — 960, 660, 666, 690, 727, 784, 787, 800, 880, 1560, 1840, 1998, 2489

Dental_infection_1 — 5170, 3000, 2720, 2489, 1800, 1600, 1550, 1500, 1094, 1043, 1036, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 685, 666, 650, 646, 640, 635, 600, 465, 190, 95, 60, 48, 47.5

Dental_infection_2 — 10000, 5000, 1562, 1552, 1550, 880, 800, 799, 787, 784, 776, 774, 728, 727, 664, 620, 464, 254.2, 120, 64, 20

Dental_infection_and_Earache_1 — 960, 930, 900, 880, 832, 802, 800, 787, 776, 775, 768, 760, 750, 727, 685, 680, 666, 650, 646.3, 646, 640, 635, 622.3, 547, 521, 518

Dental_infections_TR — 3400, 2489, 1700, 1560

Dental_Infections_v — 981, 138, 142, 177, 183, 210, 222, 233, 436, 534, 626, 723, 835, 875, 5227, 7059

Depression_anxiety_trembling_weakness — 3.5, 800

Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) — 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

Pyorrhea (Infection of periodontium causing inflammation of gums and bone loss. Although pyorrhea may be controlled or eliminated with treatment, infection will always return whenever subject experiences stress or poor diet, until mercury inlays aka 'silver' fillings and nickel alloy which is stainless steel, dental appliances are replaced with porcelain that does not contain uranium and infected root canals and sockets are treated. See also Dental, Dental foci, Stomatitis, Gingivitis, Toothache) — 2720, 2489, 2008, 1800, 1600, 1550, 802, 880, 787, 776, 766, 727, 465, 444, 522, 146

1441. Toxin elimination Элиминация токсинов — 0.5, 522, 146, 1552, 800

1442. Toxoplasma HC (human strain) Токсоплазма(человеческий штамм) — 19665.89, 979.11

1443. Toxoplasmosis (a serious, infectious disease that can be either acquired or present at birth and that is commonly contracted by handling contaminated cat litter) Токсоплазмоз- 434, 852

1444. Trachoma (use Chlamydia trachomatis) Трахома(использовать программы по хламидии трахомонис)

Chlamydia_trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) — 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

Chlamydia_trachomatis_HC — 18968.87, 944.40

1445. Transformation series (includes 18 ZOBET, 6 of which are the Sacred Solfeggio, 9 Activation, One KI, and the Sacred Spiral) Трансформация — 9999, 147, 174, 417, 471, 714, 741, 258, 285, 528, 582, 825, 852, 369, 396, 639, 693, 936, 963, 2664, 3330, 3996, 774, 855, 1584, 1746, 2475, 2556, 9990, 144, 234, 378, 612, 991, 1604

Трансформация — процесс поглощения клеткой организма свободной молекулы ДНК из среды и встраивания её в геном, что приводит к появлению у такой клетки новых для неё наследуемых признаков, характерных для организма-донора ДНК. Иногда под трансформацией понимают любые процессы горизонтального переноса генов, в том числе трансдукцию, конъюгацию и т. д.

1446. Trauma Травма- 96, 192, 300, 760, 3000

1447. Trench mouth (use Gingivitis) Ангина Венсана(фузоспириллезный гингивит)

Gingivitis (inflammation of gums. See also Dental, Dental foci, Stomatitis. Take calcium and magnesium internally and brush with CoQ10 and myrrh or goldenseal) — 1550, 880, 802, 787, 728, 726, 465, 20, 1556, 776, 465

1448. *Treponema pallidum* (use also Syphilis) Трепонема палидум(использовать программы по сифилису) — 660, 902

Syphilis — 6600, 789, 900, 2776, 177, 650, 625, 600, 660, 658

1449. *Treponema pallidum* HC (causes syphilis) — 17276.11, 860.13

1450. Trichinosis (use Parasites trichinosis) Трихинеллез

Parasites_trichinella_spiralis_HC (found in muscle) — 20138.87, 1002.66

Parasites_trichinosis — 101, 541, 822, 1054, 1372

1451. Trichoderma Триходерма- 711

1452. Trichomonas (a microorganism causing vaginal irritation with discharge and itching)

Трихомонас (микроорганизм, который вызывает раздражение влагалища с выделениями и зудом) — 610, 692, 980

1453. Trichophyton general Трихофитон общие(грибки)- 132, 725, 808, 812, 2422, 9493

1454. Trichophyton mentagrophytes

Дерматофития – хорошо известный зооноз, вызываемый грибами родов *Microsporum*, *Trichophyton* и/или *Epidermophyton* и поражающий ороговевающие структуры, например ногти, когти, стержни волос и роговой слой кожи. Возбудителями дерматофитии у животных являются, в частности, *Microsporum canis*, *M. persicolor*, *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton mentagrophytes* и обнаруженный в почве грибок *M. Gypseum* [17]. К инфекции чувствительны животные любой породы, пола и возраста клинические признаки включают повреждение волосяных фолликулов, прогрессирующее воспаление, зуд, алопецию, покраснение, шелушение и образование корок различной выраженности пораженные очаги могут располагаться в любом месте

1455. Trichophyton nagel Трихофитон нагель — 381, 585, 593, 812

1456. Trichophyton nagel secondary Трихофитон нагель вторичный- 133, 142, 373, 376, 378, 385, 387, 420, 425, 428, 576, 578, 580, 581, 583, 584, 587, 588, 592, 595, 597, 724, 725, 726, 750, 794, 797, 801, 805, 808, 809, 817, 886, 2422, 6887, 7688, 7697, 7885, 584, 587, 592, 732, 733, 738, 748, 765, 766, 771, 777, 778, 779, 1256

1457. Trichophyton rubrum — 752, 923

1458. Trichophyton tonsuraus — 454, 765

1459. Trigeminal neuralgia Невралгия тройничного нерва — 2720, 2489, 2170, 1800, 1600, 1550, 802, 7.5, 880, 832, 787, 776, 760, 727, 650, 146, 7.82, 27.5, 428

1460. *Troglodytella abassari* HC - 19068.45, 949.36, 20860.78, 1038.60

1461. *Trypanosoma gambiense* Трипаносома гамбийская –255, 316, 403, 700, 724

1462. Tuberculinum Туберкулинум(нозод)- 332, 522, 664, 731, 737, 748, 1085, 1099, 1700, 761

1463. Tuberculosis (also see Tuberculinum. Some think some chronic lung infections can actually be a mild case of TB and recommend to run a TB set periodically, especially after traveling on airplanes and/or abroad. 1552*, 802*) Туберкулез(также смотреть Туберкулинум) – 8030, 16000, 1840, 1600, 1552, 1550, 1513, 1500, 803, 802, 784, 740, 727, 720, 690, 666, 583, 541, 369, 216, 20

1464. Tuberculosis aviare Туберкулез(куриный) – 303, 332, 342, 438, 440, 532, 3113, 6515, 697, 698, 720, 731, 741, 748, 770

Mycobacterium avium (птичий вид) вызывает заболевание туберкулезом домашних и диких птиц, к данному виду микобактерий восприимчивы свиньи; животные других видов и человек заражаются редко.

1465. Tuberculosis bovine Туберкулез(бычий)- 229, 523, 625, 635, 838, 877, 3353, 748, 757

Mycobacterium bovis (бычий вид) вызывает заболевание туберкулезом у всех видов сельскохозяйственных, диких животных, в том числе пушных зверей, а также человека. Птицы к данному виду микобактерий не восприимчивы.

1466. Tuberculosis klebsiella Туберкулез клебсиелла – 217, 220, 221, 686, 1132, 1644, 2313, 6516, 729, 748

1467. Tuberculosis rod E coli infections Туберкулез rod E coli – 799, 802, 804, 1550, 1513

1468. Tuberculosis rod form (803*) Туберкулез rod form – 8030, 369, 583, 541, 802, 803, 1513

1469. Tuberculosis secondary complications Туберкулез(вторичные осложнения)- 776, 2127, 2008, 465

1470. Tuberculosis virus (1552*) – 2565, 1552

1471. Tularemia (a serious infectious disease also called deerfly fever or rabbit fever)Туляремия — 324, 427, 823

1472. Tumor brain (use Cancer, astrocytoma, glioma, glioblastoma) Опухоль головного мозга(использовать программы по раку,артроцитоме,глиоме,глиобластоме)

1473. Tumor benign Доброкачественная опухоль – 1, 10, 10.2, 10.4, 10.6, 10.8, 11

1474. Turbatrix Турбатрикс(уксусная нематода)- 104

1475. Typhoid fever (typhus infection related symptoms causing high fever, headache, and rash. Also use Salmonella typhi and Rickettsia and see Q fever.) Брюшной тиф(использовать также программы по лихорадке Ку, сальмонелле тифи и рикетсии) — 9680, 18620, 13944, 6900, 3205, 1868, 1866, 1864, 1862, 1860, 1800, 1550, 1445, 900, 869, 824, 802, 760, 714, 712, 690

Q_Fever (an infectious disease caused by contact with animals with the parasitic Rickettsia bacteria and Coxiella burnetii whose symptoms may include headache, fever, chills, and sweats. See also Typhoid fever and Rickettsia) — 523, 1357, 607, 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726

Salmonella_typhi (can cause typhoid fever) — 420, 664, 8656, 773

Rickettsia (bacteria that are transmitted to man by lice, fleas, ticks, and mites. Can cause typhoid fever and Q fever.) — 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726, 521, 2085, 4170

1476. Ulcer duodenal Язва двенадцатиперстной кишки- 676, 727, 750, 880, 10000

1477. Ulcer gastric Язва желудка — 676

1478. Ulcer parasites Язва(паразиты) – 3, 3.5, 4, 6.8, 9.9

1479. Ulcer ventric — 142, 566, 676, 232, 1000

1480. Ulcer ventricular Язва желудочка — 769, 760

1481. Ulcers general Язвы общие- 676, 664, 802, 784, 2489, 2170, 2127, 1800, 1600, 880, 832, 802, 787, 776, 727, 73

1482. Urea plasma Уровень мочевины в плазме- 756

1483. Uremia (also known as uremic poisoning; excessive amounts of nitrogenous waste products in the blood, as seen in kidney failure. Also use Kidney and Lymph stasis freqs.) Уремия – 911

Kidney_insufficiency — 9.2, 10, 40, 440, 1600, 1550, 1500, 880, 802, 650, 625, 600, 444, 1865, 146, 250, 125, 95, 72, 20

KidneyPapilloma (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Kidney_stimulation_TR (specified by True Rife as may help against infections common in acute renal failure) — 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1600, 1550, 1500, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 668, 651, 644, 625, 600, 524, 465, 442, 334, 250, 240, 152, 146, 28, 125, 120, 112, 100, 96, 93, 72, 64, 40, 20, 2222, 1153, 1134, 1016, 582, 676, 440

Kidney_stones (use with vitamin, mineral, and herb supplementation) — 444, 727, 787, 880, 10000, 6000, 3000, 3.5, 1552

Kidney_tonic_general — 440, 248, 8, 880, 20, 10000, 800, 5000, 3000

Lymph_stasis (use 3176 for 10 minutes) — 3176

Lymph_stasis_secondary (also see Lymphangitis) — 6.3, 148, 522, 146, 444, 440, 880, 787, 727, 10000, 2.5, 465, 10

Lymph_support — 15.05, 10.36, 3176

Уремия — это тяжелая интоксикация организма, возникающая в результате недостаточности функции почек. Уремия обусловлена нарушением обмена веществ, щелочно-кислотного равновесия, накоплением в крови токсических продуктов обмена, что

нарушает функцию всех органов и систем организма.

Различают острую и хроническую уремию.

1484.Urethritis (also see Vaginosis and use Chlamydia trachomatis) Уретрит(смотреть также программы по вагинозу и хламидии трахомонис) — 2720, 2170, 2127, 1800, 1600, 1550, 802, 1500, 880, 832, 787, 776, 727, 660, 650, 625, 600, 465, 444, 1865, 125, 95, 72, 1.2

Vaginosis (non-specific infection. Also see Gardinerella, Candida, and Trichomonas) — 414, 542, 642, 652, 800, 832, 845, 866, 942, 728, 784, 880, 464

Chlamydia_trachomatis (a usually sexually transmitted bacterial infection causing trachoma, inclusion conjunctivitis, lymphogranuloma venereum, urethritis, and proctitis.) — 430, 620, 624, 840, 1111.4, 2213, 866, 555.7, 2222.8

Chlamydia_trachomatis_НС – 18968.87, 944.40

Уретрит — воспаление мочеиспускательного канала (уретры), вызванное поражением стенки канала различного рода бактериями и вирусами

1485.Urinary Tract Infections (also see Bacterium coli sets) Инфекции мочевыводящих путей — 2050, 880, 1550, 802, 787, 727, 465, 20, 9.39, 642, 358, 539

Bacterium coli (a type of E. coli normally found in the intestines, water, milk, and soil that is the most frequent cause of urinary-tract infections and a common cause of wound infection)- 642, 358, 539

1486.Urticaria (hives, often due to toxins) Крапивница — 1800, 880, 787, 727, 522, 146, 4.9

1487.Uterine polyp Полип в матке — 689

1488.Vaccinium (a homeopathic nosode) Вакиниум(гомеопатический нозод)- 476

1489.Vaginosis (non-specific infection. Also see Gardinerella, Candida, and Trichomonas) Вагиноз(неспецифическая инфекция.Также смотреть программы по Гарднереллезу,Кандиде и трихомонадам)- 414, 542, 642, 652, 800, 832, 845, 866, 942, 728, 784, 880, 464

Gardnerella_vaginalis_НС (causes ovarian and genital tract infection) – 16927.60, 842.78

Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or eliminated by using a metals cleanse. 464*) — 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20

Candida_1 — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580, 465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20

Candida_2 (includes candida carcinomas and tropicalis) — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727

Candida_albicans_НС – 19217.81, 956.80

Candida_carcinomas — 2167, 2128, 2182, 465

Candida_secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) — 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128

Candida_sweep_TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)

Candida_tertiary (some causal factors) — 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146

Candida_tropicalis — 1403, 675, 709

Trichomonas (a microorganism causing vaginal irritation with discharge and itching) — 610, 692, 980

1490.Varicella (use herpes zoster) Ветряная оспа(использовать программы по герпесу зостеру)

Herpes_zoster (chicken pox, shingles. 664*) — 3343, 2320, 2170, 1600, 1500, 1160, 914, 880, 833, 802, 787, 664, 580, 3.9

Herpes_zoster_1 (4 min each freq) — 10000, 833, 802, 3.9

Herpes_zoster_secondary — 1550, 802, 1800, 1865, 728, 2720, 2128, 5000, 464, 800, 574, 1557, 304, 20

Herpes_zoster_v — 7160, 3343, 2431, 2323, 1577, 1544, 40887, 958, 934, 787, 786, 738, 718, 716, 686, 668, 643, 576, 574, 573, 572, 563, 554, 542, 453, 446, 436, 425, 423, 411, 345, 333,

223, 134

1491. Varicoses Варикоз- 1.2, 28

1492. Variola (use Smallpox) Оспа

Smallpox (also known as variola, an extremely contagious viral disease marked by fever, prostration, and a rash of small blisters) — 3222, 2544, 2132, 1644, 1550, 876, 832, 802, 569, 542, 511, 476, 142

Smallpox_secondary — 334, 360, 471, 647, 506, 711, 880, 787, 727, 20

1493. Vegetative dystonia (involuntary muscle dysfunction) Вегето-сосудистая дистония-
40

1494. Veillonella dispar НС — 20064.19, 998.94 Одна из причин спинного эпидурального абсцесса

Род *Veillonella* — грамотрицательные анаэробные кокки, обитающие в полости рта здоровых людей и животных. Изучены мало.

Сравнительно недавно описаны два рода кокков, еще не вошедшие в определители.

Вейлонелла относится к так называемым кариесогенным микроорганизмам, которые избирательно накапливаются на поверхностях зубов, наиболее часто поражающихся кариесом (области фиссур и межзубные поверхности), образуя зубные бляшки. По данным Bowden вейлонеллы составляют 6 % от всей микрофлоры зубных бляшек. Кариесогенность вейлонелл определяется выработкой им больших количеств молочной кислоты в присутствии углеводов, что приводит к повышению проницаемости эмали, кислотному растворению эмали в наименее устойчивых участках с последующим проникновением кислот в подповерхностный слой эмали и ее деминерализацией. Дальнейшее образование органических кислот на поверхности эмали усиливает процессы деминерализации, что приводит к образованию микрополостей в эмали, заполненных микроорганизмами и продуктами их метаболизма. Микрофлора зубной бляшки, в том числе вейлонелла, играет важную роль в развитии пародонтита — воспалительного процесса в тканях пародонта.

C Veillonella parvula связывают воспаление толстой кишки.

1495. Vein thrombosis (use Thrombophlebitis) Тромбоз вен(использовать программы по тромбофлебиту)

Thrombophlebitis (inflammation of vein walls from clotting. Use on lab animals only. See also Circulatory stasis and Stroke_followup) — 1500, 776, 685

Circulation_disturbances — 40, 9.39

Circulatory_stasis (stimulates blood circulation. See also Circulation disturbances) — 40, 2112, 2145, 2720, 2489

Stroke_follow_up (ensure adequate water, minerals especially magnesium, and omega 3 intake and consider using enzymes like bromelain to inhibit clotting) — 2112, 3, 203, 1800, 880, 787, 727, 650, 625, 600, 125, 95, 72, 1865, 522, 428, 10000, 20, 2720

1496. Verruca (use Wart verruca) Врожденные Бородавки

Warts_verruca (a rough surfaced, supposedly harmless, viral caused skin wart) — 495, 644, 767, 797, 877, 953, 173, 787

1497. Vertigo (also use Otitis, Meniere's, and see General antiseptic freqs)

Головокружение(использовать программы по отитам, болезни Меньера и антисептикам общим)- 60, 5.8, 4

Otitis — 770, 743, 736, 724

Otitis_externa (outer ear infection. Also see *Pseudomonas aeruginosa*) — 727, 787, 880, 174, 482, 5311

Otitis_medinum (middle ear swelling and or infection and fever. Use also strep pneumonia if no immediate benefits. Use 880, 720, and 1550 for 10 min, others for 5 min) — 683, 688, 776, 766, 316, 784, 786, 125, 802, 72, 522, 440, 880, 720, 1550

Menieres_1 — 8.8, 8.9, 9.0

Menieres_2 — 456.6, 723, 880

Menieres_disease (auditory vertigo associated with deafness and tinnitus. Use 5000 for 16 min,

782 for 26 min, others for 7 min. Also use General_antiseptic) — 1550, 802, 880, 787, 727, 465, 428, 33, 329, 5000, 1130, 782, 9

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

1498.Vertigo TR ГоловокружениеTR - 880, 802, 784, 787, 786, 766, 522, 727, 720, 688, 683, 652, 645, 316, 72, 92, 60, 58, 40, 1550

1499.Viral complex TR Комплекс по вирусам TR — 10000, 7344, 5000, 2950, 2900, 2650, 2600, 1550, 1234, 430, 620, 624, 646, 866, 5148, 2213, 1918, 742.4, 303, 23.2, 20, 864, 790, 690, 610, 470, 484, 986, 644, 254, 30, 33, 6000, 599, 611, 613, 2127, 2080, 2050, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 880, 803, 800, 787, 727, 660, 484, 465, 440, 35, 500, 200, 68

1500.Vision poor (see also Cataracts. Run 1830 for 15 minutes.) Плохое зрение здоровых глаз(смотреть программы по катаракте) — 350, 360, 1830

Cataract (also use eye formula antioxidant supplement for all macular degeneration problems, use 1830 for 10 min, 1830*) — 1830, 728, 784, 787, 800, 880, 10000

Cataract_1 — 1830, 1600, 9999, 1552, 2110, 1335, 1654, 2187, 2195, 2211

Cataract_2 — 292, 30, 9.1, 0.3

Cataract_brunescent (brown opacity in later life, 1830*) — 2010, 1335, 1830

Cataract_complicated (secondary type caused by disease, degeneration, or surgery, 1830*) — 1830, 496, 325, 774

Cataract_general (run 1830 extended period, 1830*) — 10000, 2211, 2195, 2187, 2110, 2010, 1830, 1654, 1600, 1552, 1335, 1335, 880, 800, 787, 784, 774, 728, 496, 325

Есть определенная ситуация, когда врач-офтальмолог недоволен. Он недоволен, когда диагноз не очевиден. Вроде бы полностью здоровый глаз с остротой зрения и снижение без каких-либо признаков патологии.

1501.Visual acuity (run 1830 for 10 minutes) Острота зрения(использовать частоту 1830 в течении 10 минут)- 3176, 1860, 1856, 1852, 1848, 1846, 1842, 1838, 1834, 1830, 1826, 1822, 1818, 1814, 1810, 1806, 1802, 360, 350

1502.Vitamag complete set — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7.8, 9, 10, 13, 16, 19.5, 22.5, 24

1503.Vitiligo (loss of pigmentation in areas of skin. Use with B complex with extra PABA internally and PABA cream topically. Also see E. coli, Parasite General, Liver support, and Fungus freqs if necessary)Витилиго(потеря пигментации кожи. Смотреть программы по кишечной палочке, паразиты общие, поддержка печени и частоты по грибам) — 440, 600, 650, 2112, 880, 787, 727, 444, 20

E_coli (Escherichia coli; can cause infections in wounds and the urinary tract. If using these leads to common cold symptoms, follow with Adenovirus freqs, 800/802*, 1550/1552*) — 7849, 7847, 1730, 1722, 1552, 1550, 1320, 1244, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 556, 548, 413, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_1 (recommended for cancer adjunct) — 7847, 1730, 1712, 1244, 1000, 934, 856, 840, 800, 776, 642, 634, 556, 539, 358, 330

E_coli_comp — 7849, 7847, 1730, 1722, 1712, 1703, 1552, 1550, 1320, 1244, 1242, 1000, 957, 934, 856, 840, 832, 804, 802, 800, 799, 776, 642, 634, 632, 556, 548, 539, 413, 358, 333, 330, 327, 289, 282

E_coli_HC — 17724.20, 19566.32, 974.15, 882.44

E_coli_mutant_strain — 556, 934, 1242, 1244, 1703, 632, 634, 776

Ear_conditions_various (discharges, tinnitus, itching, hearing loss. Also see Otitis.) — 10000, 880, 787, 727, 776, 766, 688, 683, 652, 645, 542, 535, 440, 410, 340, 201, 158, 20, 9.19

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605,

604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Liver_support (also try E_coli, Parasites_general and Parasites_flukes_general) — 33.13, 1552, 802, 751, 331.3

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Fungus_and_mold_v — 4442, 2411, 1833, 1823, 1333, 1155, 1130, 1016, 942, 933, 886, 880, 866, 784, 774, 766, 745, 743, 728, 623, 623, 594, 592, 565, 555, 524, 512, 464, 414, 374, 344, 337, 321, 254, 242, 222, 158, 132

Fungus_EW_range — 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829

Fungus_flora_1 — 331, 336, 555, 587, 632, 688, 757, 882, 884, 887

Fungus_foot_and_general_1(use 1550 for 30min) — 1550

Fungus_general (also see candida, yeast, and other specific types) — 2222, 1552, 1550, 1153,

1504.Wart condyloma (venereal warts caused by infectious papilloma virus)Бородавки кондиломы (венерические бородавки, вызванные вирусом папилломы)- 466, 907

Papilloma_virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma_virus_cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma_virus_plantar_wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma_virus_wart_HC — 20263.34, 1008.85

1505.Warts general (also see Papilloma and Parasites roundworms and Parasites, flukes general) Бородавки общие(также смотреть программы по папилломе,круглым червям и паразитам сосальщикам)- 2720, 2489, 2170, 2127, 2008, 1800, 1600, 1500, 907, 915, 874, 727, 690, 666, 660, 644, 767, 953, 495, 466, 110

Papilloma_kidney (small, usually benign growth on a kidney) — 110, 148, 264, 634, 767, 848, 917, 760, 762, 1102

Papilloma_virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma_virus_cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma_virus_plantar_wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma_virus_wart_HC — 20263.34, 1008.85

Parasites_flukes_general (pancreatic, liver, and intestinal) — 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142

Parasites_flukes_general_short_set — 524, 854, 651

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) – 6187.5, 6468.8, 5050

1506.Warts 1 (apply with pad at negative 24v for 5 min at a time) Бородавки 1- 21750

1507.Warts papilloma (branch or stalk, use Papilloma virus) Бородавки папиллома(использовать программы по вирусу папилломы)

Papilloma_virus (causes warts and benign tumors having a branch or stalk and in some cases white patches known as leukoplakia, 874*, 907*) — 67265, 64734, 16970, 9609, 9258, 5657, 1051, 1011, 907, 874, 767, 489, 466, 404, 265, 110, 45

Papilloma_virus_cervix_HC (smear) — 20128.91, 1002.16

Papilloma_virus_plantar_wart_HC — 20163.76, 1003.

Papilloma_virus_wart_HC — 20263.34, 1008.85

1508.Warts plantar (use 915 and 918 for 15 to 30min) Подошвенные бородавки(использовать частоты 915 и 918 по времени от 15 до 30 минут)- 915, 918, 20, 120, 727.5, 787, 880, 2008, 2127.5

1509.Warts verruca (a rough surfaced, supposedly harmless, viral caused skin wart) Бородавка — 495, 644, 767, 797, 877, 953, 173, 787

1510.Wellness Оздоровление — 6.8, 7.83

1511.Werlhof Пурпура — 690, 452

Пурпура – это окрашивание кожного покрова или слизистых тканей в результате выхода эритроцитов крови из сосудов, чаще всего из капилляров.

1512.West Nile Лихорадка Западного Нила 1 — 413, 826, 1239, 3303, 465, 841, 8410

1513.West Nile Лихорадка Западного Нила 2 — 1385, 1115, 841, 799, 730, 697, 686, 664, 514, 498, 484, 434, 404, 313, 240

1514.Wheat smut — 10163, 156, 375

1515.Wheat stem rust 1 — 643

1516.Whiplash — 20, 2720, 10000

1517.White Blood Cell stimulation (use Immune system stimulation)Стимуляция белых кровяных телец(использовать программы по стимуляции иммунитета)

Immune_system_stimulation — 10000, 5611, 5000, 4014, 3448, 3347, 3176, 2929, 2867, 2855, 2791, 2720, 2489, 2180, 2128, 2008, 1862, 1488, 880, 800, 787, 728, 665, 464, 432, 304, 120, 20, 8

Immune_system_stimulation_1 — 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8

1518.Whooping cough (use Pertussis) Коклюш(использовать программы по Коклюшу)

Pertussis (whooping cough) — 526, 765, 46, 284, 9101, 697, 906

Pertussis_secondary — 880, 832, 802, 787, 776, 727, 1234, 7344

1519.Wolhynia fever (a Rickettsia illness, transmitted by lice, that is debilitating and conducive to relapse. Also see Rickettsia) Волынская лихорадка – 547

Rickettsia (bacteria that are transmitted to man by lice, fleas, ticks, and mites. Can cause typhoid fever and Q fever.) — 129, 632, 943, 1062, 549, 720, 726, 521, 2085, 4170

1520.Wound healing (also see General antiseptic) Заживление ран(также смотреть программы по антисептикам)- 2720, 880, 787, 727, 220, 190, 20, 40

General_antiseptic — 10000, 5000, 3176, 2145, 1552, 1488, 880, 802, 786, 776, 766, 760, 728, 688, 683, 676, 666, 660, 464, 450, 444, 428, 120, 20

General_antiseptic_1 — 10000, 5000, 3176, 2720, 2000, 1865, 1770, 1550, 1360, 880, 804, 802, 787, 786, 760, 728, 690, 660, 590, 555, 465, 450, 428, 768, 523, 333, 14

General_demo (greatest hits) — 10000, 4412, 3040, 2128, 2112, 1862, 1550, 880, 800, 786, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 464, 422, 128, 120, 20

1134, 1016, 880, 802, 787, 784, 727, 582, 465, 422, 254, 72, 20

1521.Yeast cervical (also use Candida) Дрожжевая инфекция шейки матки(использовать программы по Кандиде) — 788, 706, 771

Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or eliminated by using a metals cleanse. 464*) — 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20

Candida_1 — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580,

465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20

Candida_2 (includes candida carcinomas and tropicalis) — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727

Candida_albicans_HC — 19217.81, 956.80

Candida_carcinomas — 2167, 2128, 2182, 465

Candida_secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) — 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128

Candida_sweep_TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)

Candida_tertiary (some causal factors) — 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146

Candida_tropicalis — 1403, 675, 709

1522. Yeast general (also see Candida. Use Parasites general, roundworm, and ascaris if no lasting relief) Дрожжевая инфекция общие (также смотреть программы по Кандиде, паразитам общим, аскаридам) — 72, 254, 375, 522, 876, 987, 414, 422, 465, 582, 787, 1016, 2222

Candida (also see Parasite general, roundworm, and ascaris if these don't work long term. Some think that chronic candida cannot be cured unless toxic metal accumulation is reduced or eliminated by using a metals cleanse. 464*) — 3176, 2644, 1403, 1151, 943, 886, 877, 866, 762, 742, 661, 465, 464, 450, 414, 412, 386, 381, 254.2, 120, 95, 64, 20

Candida_1 — 10000, 5000, 3176, 2489, 1395, 1276, 1160, 1044, 928, 877, 812, 728, 696, 580, 465, 464, 381, 348, 232, 116, 58, 20

Candida_2 (includes candida carcinomas and tropicalis) — 1403, 675, 709, 2167, 2128, 2182, 465, 20, 60, 95, 125, 225, 427, 464, 727

Candida_albicans_HC — 19217.81, 956.80

Candida_carcinomas — 2167, 2128, 2182, 465

Candida_secondary (also use other parasite sets esp roundworm freqs if necessary) — 72, 422, 582, 727, 787, 802, 1016, 1134, 1153, 1550, 2222, 412, 543, 2128

Candida_sweep_TR (sweep from 12006.25 to 12137.5 by .03125 dwell 0.5 pulse 64 75)

Candida_tertiary (some causal factors) — 880, 95, 125, 20, 60, 225, 427, 240, 650, 688, 152, 442, 8146, 751, 1146

Candida_tropicalis — 1403, 675, 709

Parasites_general_1 — 4412, 2400, 2112, 1862, 1550, 800, 732, 728, 712, 688, 676, 644, 422, 128, 120

Parasites_general_2 — 10000, 3176, 1998, 1865, 1840, 880, 800, 780, 770, 740, 728, 727, 690, 665, 660, 465, 444, 440, 125, 120, 95, 80, 72, 47

Parasites_general_alternative_v — 4122, 1522, 967, 942, 854, 829, 827, 749, 741, 732, 633, 605, 604, 591, 524, 422, 411, 344, 172, 102

Parasites_general_comprehensive — 10000, 5000, 4412, 2720, 2400, 2112, 1864, 1550, 1360, 880, 854, 800, 784, 751, 732, 728, 712, 688, 651, 644, 524, 465, 442, 422, 334, 240, 152, 128, 125, 120, 112, 96, 72, 64, 20

Parasites_general_short_set — 20, 64, 72, 96, 112, 120, 152, 651, 732, 1360, 2720, 10000

Parasites_gen_custom2_TR (sweep 2000 to 2008 by 1 dwell 360) — 6578, 2000, 831, 2000, 2008, 2520, 689, 750, 880, 650, 187

Parasites_roundworms_comp — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 2322, 1372, 1113, 1077, 1054, 942, 835, 827, 826, 822, 799, 776, 773, 772, 753, 752, 749, 746, 738, 732, 728, 722, 721, 698, 688, 650, 543, 541, 535, 422, 380, 332, 240, 200, 152, 128, 120, 112, 104, 101, 20

Parasites_roundworms_general — 7159, 5897, 4412, 4152, 3212, 2720, 942, 835, 827, 772, 732, 721, 688, 650, 543, 422, 332, 240, 152, 128, 120, 112, 104, 20

Parasites_roundworms_general_short_set — 128, 152, 240, 422, 650, 688

Parasites_roundworms_flatworms_TR (use when there is chronic pain from these. 40 min each with converge 1 0.03125 or 1 0.03333) — 6187.5, 6468.8, 5050

1523. Yeast general Дрожжевая инфекция общие v — 72, 422, 582, 787, 1016, 2222, 1134, 254, 987, 986, 984, 982, 980, 974, 908, 906, 878, 876, 873, 871, 866, 865, 864, 863, 861, 778

1524. Yellow fever (a severe viral infection which can cause damage to the liver, kidneys, heart, and entire gastrointestinal tract) Желтая лихорадка (тяжелое вирусное

заболевание, которое может привести к повреждению печени, почек, сердца и всего желудочно-кишечного тракта) — 20, 142, 178, 232, 432, 734, 1187, 733, 779, 10000

1525. Yellow fly — 996

1526. *Yersenia pestis* (aka **Bubonic plague; spread primarily by fleas on rats**) Чумная палочка — 5120, 5000, 1600, 512, 508, 504, 500, 496, 492, 338, 333, 210, 216, 160

1527. *Yersenia pestis*(1) Чумная палочка- 337.6

1528. Zearalenone Зеараленон(микотоксин)НС – 4978.71, 247.88

1529. Zygomycosis (also called mucormycosis; a serious fungal infection usually associated with uncontrolled diabetes mellitus or immunosuppressive drugs) Зигомикоз — 942, 623,

73