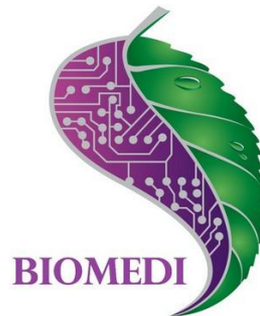
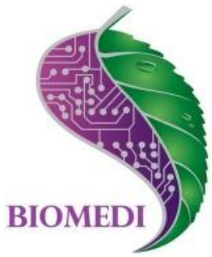


**“Старые” паразиты -
источник новых проблем со
здоровьем
ч.3**

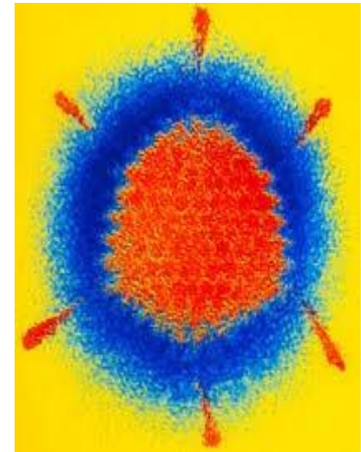


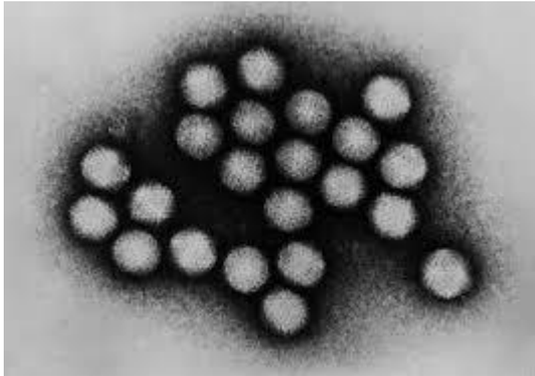
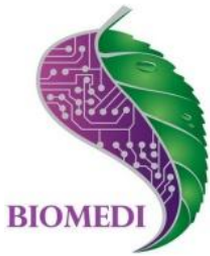


Исследователи обнаружили, что разнообразность простудного вируса может быть причиной ожирения.

Заразившись в детстве аденовирусной инфекцией, любой человек позднее станет тучными или даже будет страдать ожирением.

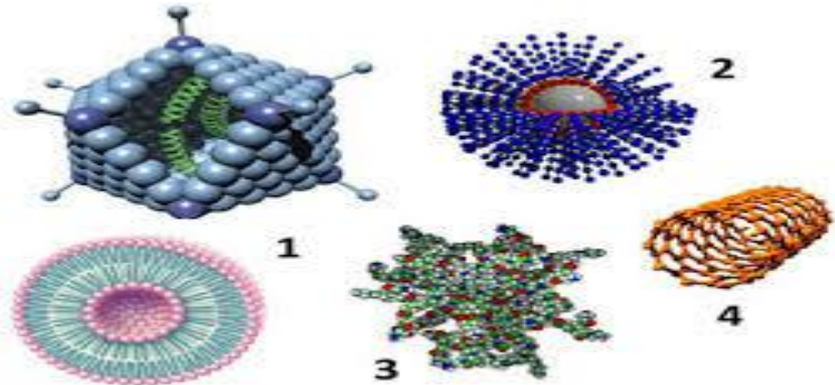
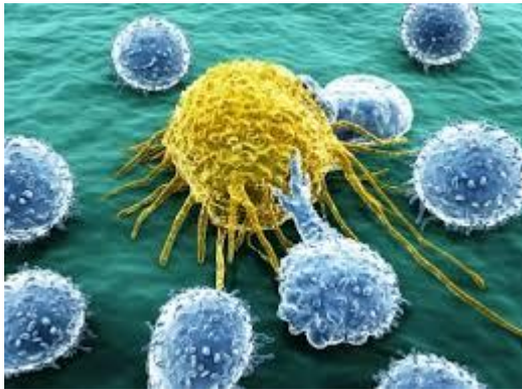
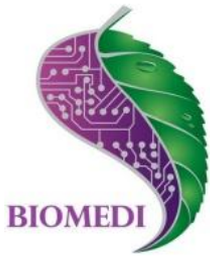
Дети, которые были инфицированы аденовирусом, явившимся причиной заурядной простуды и незначительных желудочных проблем, уже через 2 года были в среднем на 50 фунтов тяжелее сверстников, которые никогда не были инфицированы.



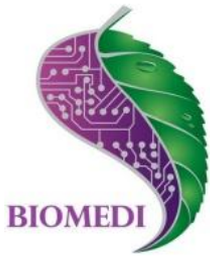


Аденовирус закрепился нашей стране примерно с 1980 года.

Исследователи обнаружили персистенцию и носительство аденовирусной инфекции у 92 % пациентов с избыточным весом или ожирением.



Аденовирус, как единственный ДНК вирус респираторной группы, легко сохраняется в окружающей среде в течение недели и однажды проникнув остается в организме навсегда в жизнеспособном состоянии: всегда готовый действовать. Это и называется персистенцией.

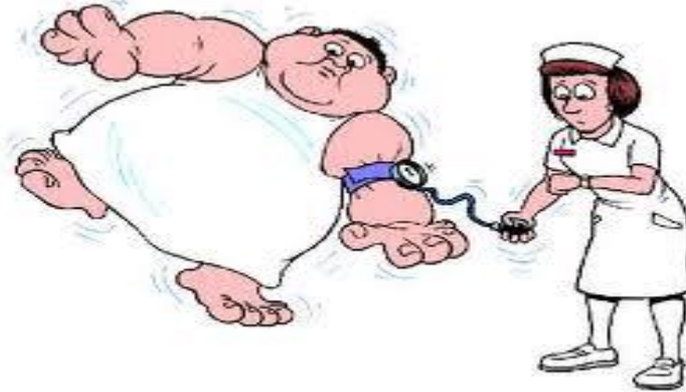
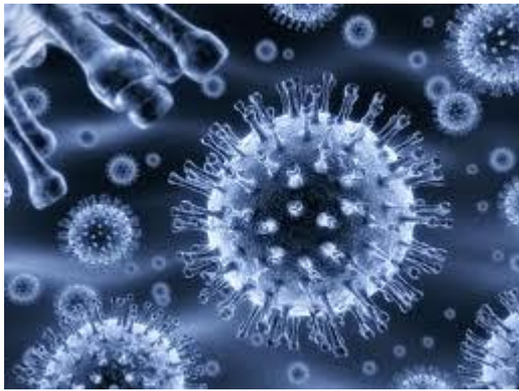
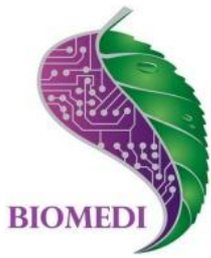


Аденовирус как ВИНОВНИК накопления жира



Аденовирус настолько глубоко вмешивается в жировой обмен, что ферменты класса липаза, ответственные за сжигание жира просто блокируются.

Жир неуклонно накапливается в подкожной клетчатке и формируется ожирение.

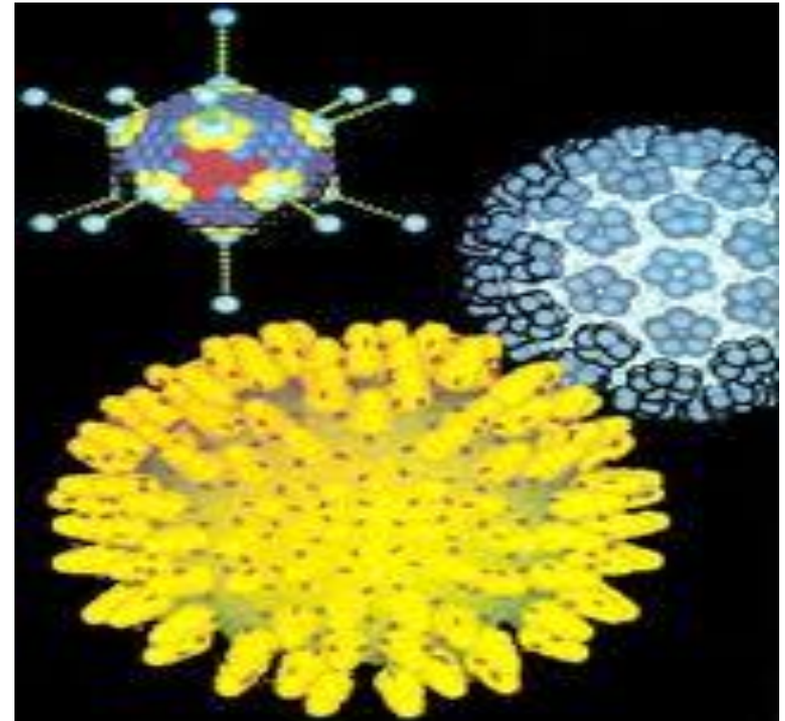


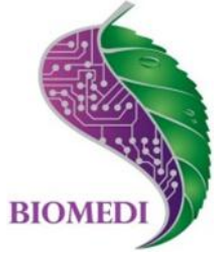
Такое количество избыточного веса причиняет огромное беспокойство в любом возрасте, но особенно ощутимо для мужчин и пожилых людей. Ожирение может быть сигналом о будущих проблемах со здоровьем, таких как болезни сердца, печени и диабет. Излишних 35-50 кг более чем достаточно, чтобы значительно увеличить риск этих заболеваний. Вирус делает мужчин бесплодными.



Программа коррекции аденовирусов для базы Дельта

Первый этап 10 дней
817-818-178-798-679
Второй день -10 дней
530-478-267-363-798
Общий курс -20 дней с
повторением после
двухнедельного перерыва





Коррекция аденовирусов (программная база Универсал)

Первая неделя

Аденовирус 36 (Одна из причин ожирения).

Частоты: 8875; 6140; 5859; 5797; 5219; 1289; 1161; 1032; 903; 774; 645; 516; 387; 258; 129.

Паразиты детокс.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688;

Ожирение.

Частоты: 10000; 465; 100.

Аденовирус 41.

Частоты: 10000; 3176; 962; 959; 786; 768; 666; 523; 333.

Вторая неделя

Стабилизация иммунной системы.

Частоты: 330; 10000; 7344; 5000; 1550; 1234; 740; 880; 835; 787; 727; 30.

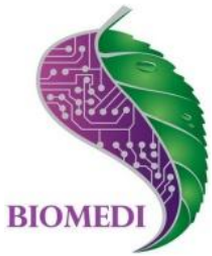
Аденовирус D 66..

Частоты: 10000; 3176; 8875; 6140; 5859; 5797; 5219; 1289; 1161; 1032; 903; 774; 645; 516;

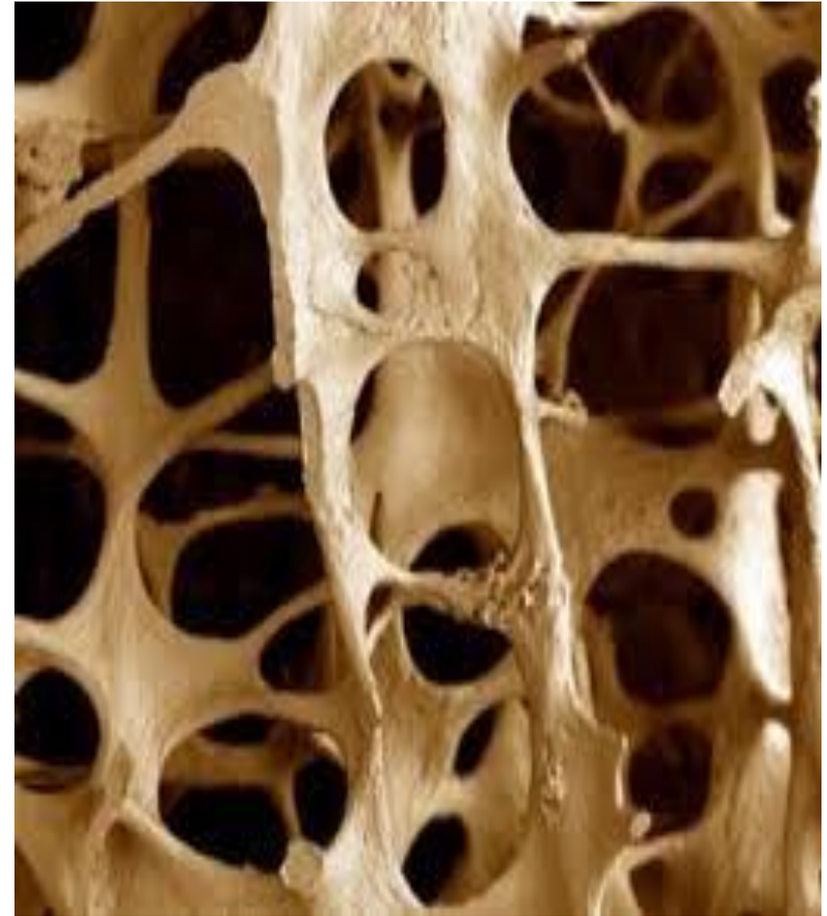
Аденовирус базовая.

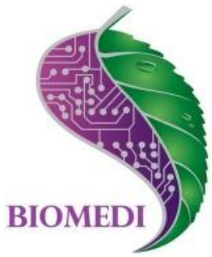
Частоты: 10000; 7767; 7762; 7702; 7009; 7001; 6989; 5000; 4868; 2720; 2050; 1500; 1395

Общий курс- 14 дней с повторением после двухнедельного перерыва



Следующий пример трансформации и миграции паразитов в организме – это паразитарный остеопороз. Паразиты, конечно, напрямую не поедают или не разлагают костную ткань. Они блокируют сам синтез костной ткани из первичных микроэлементов и глюкозаминов, для образования которых так необходим кремний.

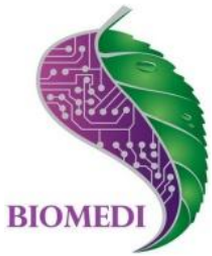




На элементарном уровне именно кремний контролируется подкормкой и сам контролирует "технологии" роста и развития человека, начиная от создания клеточных мембран до формирования соединительной ткани, хрящей, костей.

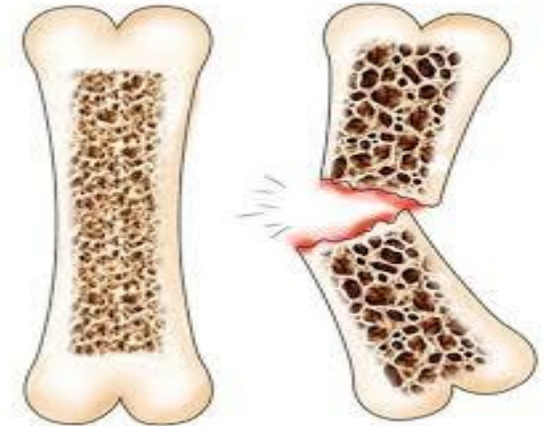
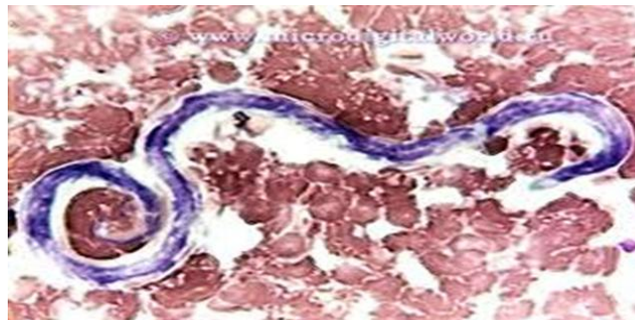
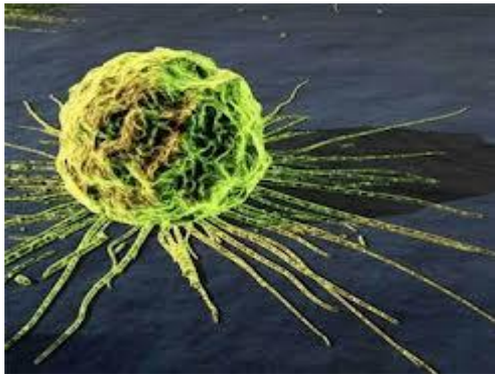


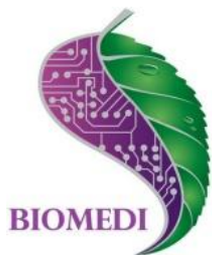
Доказана роль кремния в синтезе мукополисахаридов для образования двигательного хряща в соединительных тканях и такой же хондроитин - глюкозаминовой арматуры для сборки костной ткани.



Исчезновение запасов кремния как причина размягчения костей

Костная ткань постоянно требует кремний для поддержания синтеза новых костных элементов. При постоянном уничтожении кремния кандидами и гельминтами классов нематод и трематод, доставляемыми в кости кровью и лимфой, возникают те самые полости в костной ткани. Формируется паразитарный остеопороз, имеющий тенденцию к прогрессированию





Программа коррекции паразитарного остеохондроза (база Дельта)

Первая неделя

593-594-484-482-460-455

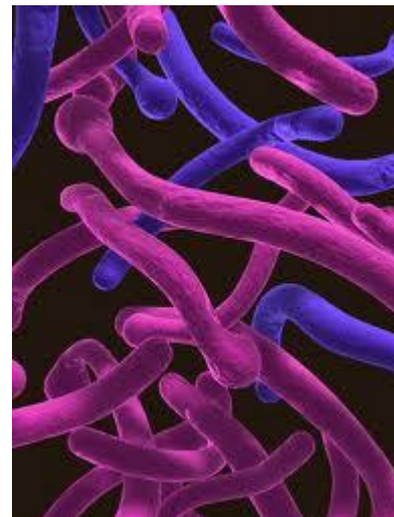
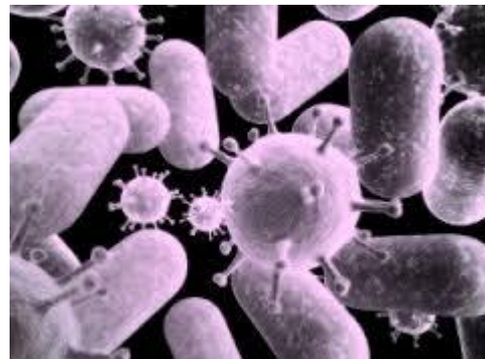
Вторая неделя

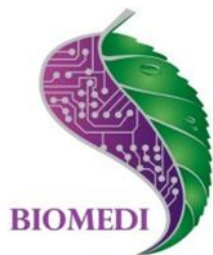
178-703-670-956-986-1024

Третья неделя

1041-1049-1016-1027-1030-1036-798

Курс - три недели с повторением после
двухнедельного перерыва.





Программа коррекции паразитарного остеохондроза (база Универсал)

Первый этап -7 дней

Грибки базовая.

Частоты: 2222; 1552; 1550; 1153; 1134; 1016; 880; 802;
787; 784; 727; 582; 465; 422; 254; 72; 20

Детокс грибки и плесень.

Частоты: 336; 337; 146; 148; 152; 10000; 3176; 3040;
880; 787; 751; 727; 625; 522; 1505; 1036; 3176; 676; 635;
465; 444; 440; 304; 306; 250; 63

Дисбактериоз (грибки).

Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

Второй этап – 7 дней

Лимфа и детокс.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751;
727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5;
148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10;
7,83; 6,3; 2,5

Очистка крови.

Частоты: 2; 727; 787; 800; 880; 5000; 2008; 2127

Нематоды (глисты круглые) базовая.

Частоты: 20; 104; 120; 128; 152; 240; 650; 688; 332; 422;
112; 721; 942; 3212; 732; 4412; 543; 772; 827; 835; 4152;
5897; 7159

Трематоды (плоские черви) базовая.

Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128;
2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 945; 854;
846; 763; 676; 664; 651; 524; 435; 435; 275;
143; 142

Трематоды (плоские черви) в крови.

Частоты: 847; 867; 329; 419; 635; 7391; 5516;
9889

Третий этап -7 дней

Остеомаляция.

Частоты: 80; 84; 88; 95; 100

Костей обновление клеток.

Частоты: 69

Костей размягчение.

Частоты: 44,5

Костей строение.

Частоты: 4,5

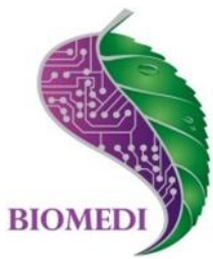
Костный скелет.

Частоты: 100

Костей лечение..

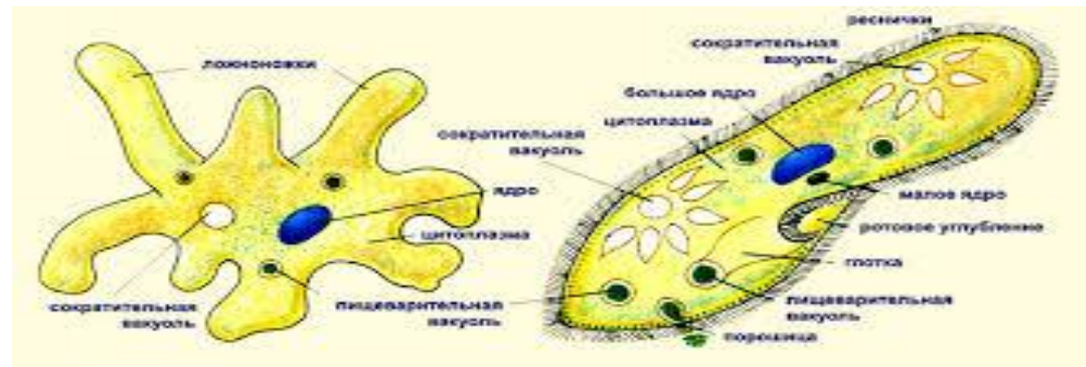
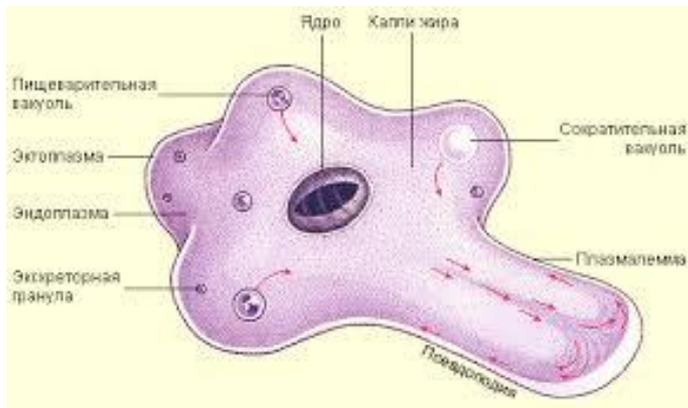
Частоты: 82,5; 83,5; 85,5

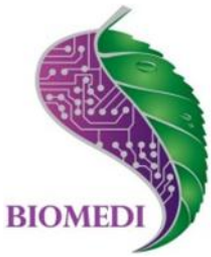
Общий курс 21 день с повторением курса
после двухнедельного перерыва



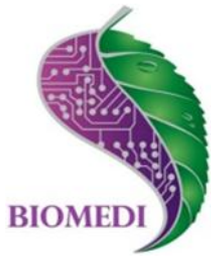
Еще один паразит является источником неожиданной болезни - амебиаз печени

Поражение печени протекает в нескольких клинических вариантах: в виде амебного гепатита, абсцесса и рака печени - гепатомы.





Амебный гепатит чаще развивается на фоне клинических проявлений кишечного амебиаза. Он характеризуется гепатомегалией и болями в правом подреберье. Температура тела чаще субфебрильная, желтуха развивается редко. В периферической крови - умеренно выраженный лейкоцитоз. Нередким для амебиаза является и поражение кожи, легких и почек.



Программа коррекции амебных паразитов для базы Дельта

Первый этап 10 дней

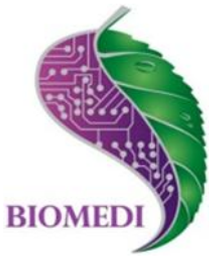
1022-1023-999-1001-1000-1016

Второй этап -10 дней

1036-1016-1028-178-798

Длительность курса - 20 дней,

с обязательным повторением цикла через две недели.



Программа коррекции амебиаза для базы Универсал

Первый этап – 7 дней

Простейшие.

Частоты: 254; 334; 407; 484; 610;
610; 644; 664; 679,2; 673,9;
684,1; 690; 692; 686,6; 690,7;
706,7; 721; 756; 779,9; 783,6;
790; 800,4; 812; 829; 829,3; 865;
878,2; 880,2; 969,9; 980; 1045;
1062; 1067; 1113; 1147; 1442;
2018; 2163; 2842; 2900; 2950;
4334; 5429; 5768; 7344.

Энтамёба гистолитика вторичная.

Частоты: 1552; 880; 802; 1550; 832;
787; 727; 690; 660; 465; 786;
768; 523; 333.

Амеба (абсцесс печени).

Частоты: 344; 605; 510; 943.

Амеба.

Частоты: 310; 333; 532; 732; 769;
827; 1522.

Второй этап – 7 дней

Паразиты печени.

Частоты: 143; 275; 676; 763; 238;
6641; 6672.

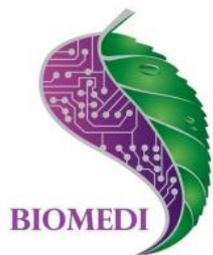
Паразиты детокс.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120;
125; 128; 152; 240; 334; 422; 442;
465; 524; 651; 688; 728; 732; 751;
784; 800; 854; 880; 1864.

Поддержка печени (дренаж при
химической нагрузке)..

Частоты: 727; 33,13; 1552; 802;
751; 331,3.

Общий курс – 14 дней с
повторением цикла после
двухнедельного перерыва



Будьте здоровы!