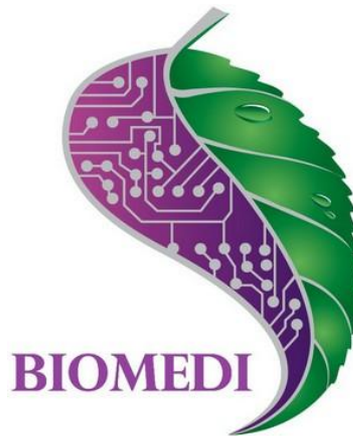
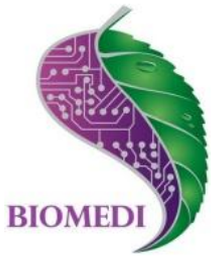


**“Старые” паразиты -
источник новых проблем
со здоровьем
ч.2**



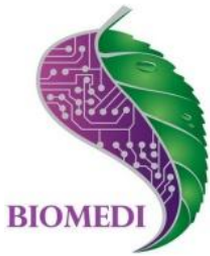


Паразиты и головной мозг

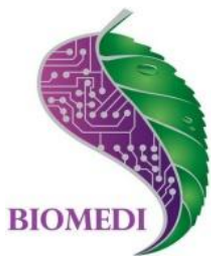


Мигрень и головная боль, ежедневно мучающие каждого третьего нашего соотечественника, раньше связывались исключительно с нарушением сосудистой циркуляции в бассейне головного мозга.

Мигрень - заболевание с неясными причинами возникновения и практически никакими препаратами не лечится.



Мигрень характеризуется периодическими приступами головных болей, чаще с одной стороны головы, которые возникают обычно без всяких видимых поводов. Длительность приступа от нескольких минут до нескольких часов. Часто наряду с головной болью появляются тошнота и рвота. Кожные покровы лица становятся бледными или красными. Любые внешние раздражители в период приступа (яркий свет, шум, музыка) еще более усиливают головную боль. Давно замечено, что мигренью часто страдают члены одной семьи.



Одной из причин мигрени и хронической головной боли считают сужение и расширение артерий головного мозга.

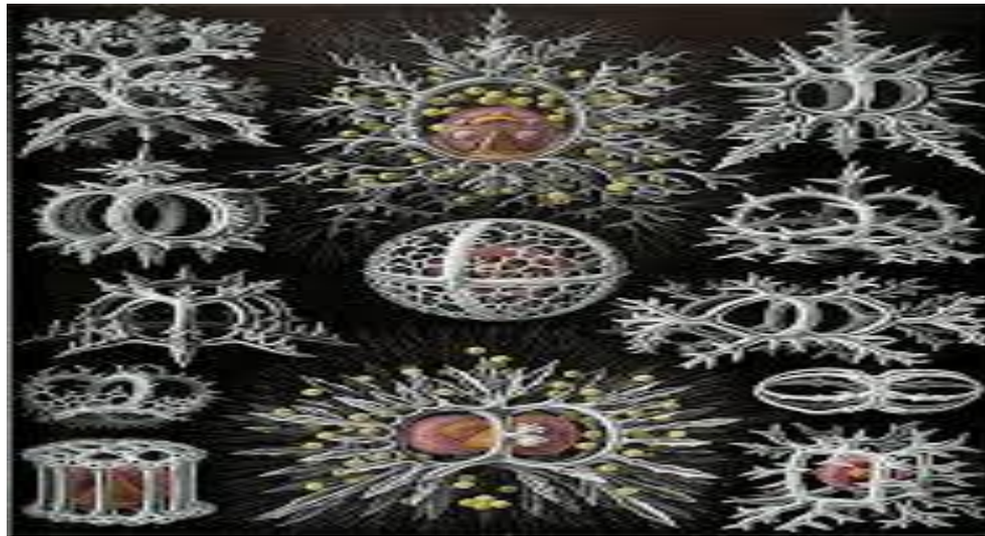
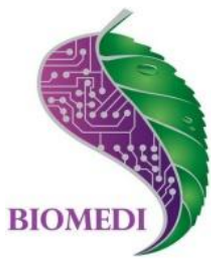


Но основная причина таких расстройств сосудистой циркуляции оставалась не выясненной . В связи с этим заболевание практически не поддавалось лечению, препараты лишь ненадолго и не полностью уменьшали боль. Современные работы позволяют выявить сразу несколько причин возникновения мигрени и хронической головной боли и все они оказались паразитарной природы.

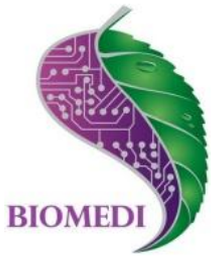
Синдром нездорового помещения



Признаками этого синдрома являются хроническая интоксикация или самоотравление собственными токсинами, подавленность, синдром хронической усталости, головные боли, раздражение слизистой оболочки глаз, носа и горла, нарушение микроциркуляции сосудов головного мозга, заболевания сосудов и сердца, дисфункция ЦНС с сильной головной болью. Основными провокаторами такого синдрома являются **бактерия клебсиелла, грибок гистоплазма и пылевой клещ.**



Клебсиелла проникает в организм чаще при работе систем водного охлаждения кондиционеров, возможен и воздушно-пылевой (почвенный) путь заражения при строительных и земляных работах, уборке помещений и жилых комнат. Аналогичным способом проникновения в организм пользуются и гистоплазма и пылевой клещ.



Программа коррекции пылевых паразитов для базы Дельта

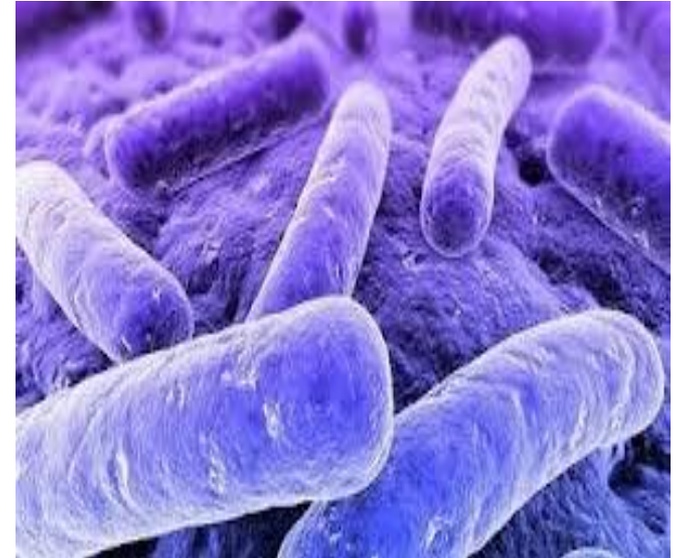
ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

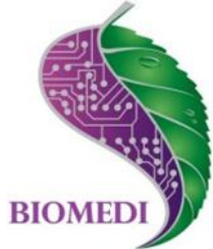
891-17-1016-178-703-1006-679

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

1027-336-186-393-1035-239-978

КУРС - 14 дней с повторением
после месячного перерыва





Коррекция болезни пылевых паразитов (программная база Универсал)

Первый этап 10 дней

Головная боль комплексная.

Частоты: 10000; 3000; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 522; 520; 304; 160; 146; 144; 125; 95; 73;

Сосудистая головная боль.

Частоты: 4; 5,5; 6; 9,4; 9,5.

Головная боль, паразиты.

Частоты: 10000; 3040; 3000; 727; 125; 95; 73; 20.

Головная боль, токсины.

Частоты: 10000; 3040; 3000; 880; 787; 727; 522; 146; 49; 20; 4,9.

Поражение сосудов головного мозга.

Частоты: 5,5; 9,5

Кровообращение головы.

Частоты: 19,5; 19,64; 19,75; 50

Второй этап 10 дней

Спазм сосудов с парестезией.

Частоты: 5,5

Кровообращение, циркуляция.

Частоты: 48; 58; 93,5

Церебро-астенический синдром.

Количество частот: 1.

Частоты: 4,9

Третий этап 10 дней

Кандида (+ паразиты базовая)..

Частоты: 414; 464; 386; 877; 866; 886; 254,2; 381; 661; 762; 742; 1151; 450; 943; 1403; 2644

Постельный клещ

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

Клебсиелла

840;818;783;779;776;766;765;746;413;412

Гистоплазма

424;616;749

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.

Ускорение излечения.

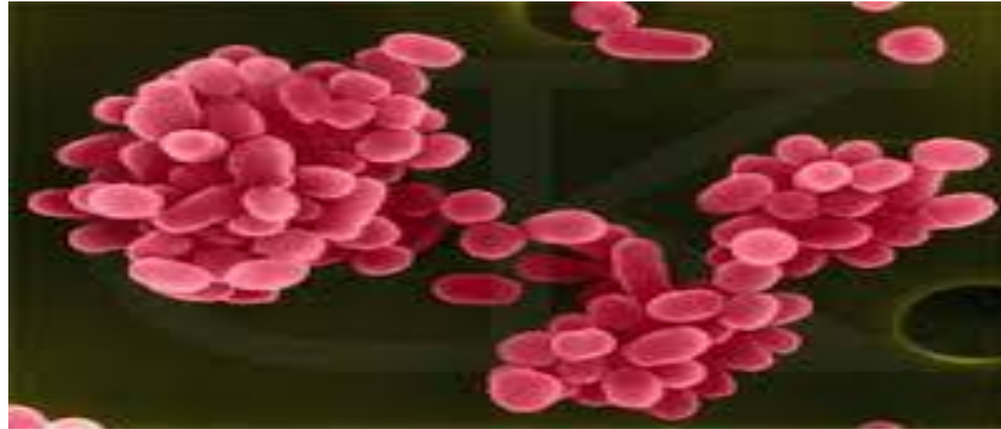
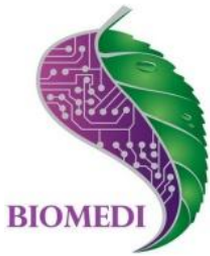
Количество частот: 22.

Частоты: 7,83; 26,4; 33; 39; 7,34; 10; 324; 528; 97; 135; 150; 200; 140; 330; 450; 160; 500; 783; 10000; 5000; 1600; 70

Энергия и витализация.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

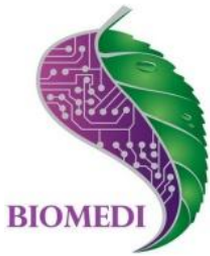
ОБЩИЙ КУРС – 30 ДНЕЙ С ПОВТОРЕНИЕМ ЦИКЛА ПОСЛЕ ДВУХНЕДЕЛЬНОГО ПЕРЕРЫВА.



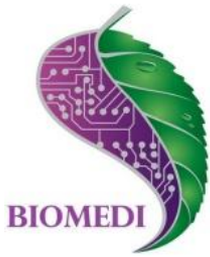
На примере пылевых паразитов четко доказано, что сами паразиты напрямую не повреждают ткань головного мозга или мозговые капилляры, но, тем не менее, их “вина” в возникновении сосудистых осложнений и мигрени четко доказана и требует проведения специальной программы биорезонансной терапии.

Но этим не ограничивается влияние паразитов на головной мозг. Установлено, что микоплазмы (во всяком случае, *M.pneumoniae*) вызывают различные поражения нервной системы и даже нарушения психики.

Прослежено участие микоплазм в развитии неврастенических состояний, синдроме хронической усталости (*M.fermentans*), бессонницы и метеочувствительности. Причем, после ликвидации инфекции, их состояние нормализовалось. Микоплазмы (правда, совместно с хламидиями) были выявлены у всех пациентов с десинхронозом и нарушением сна.



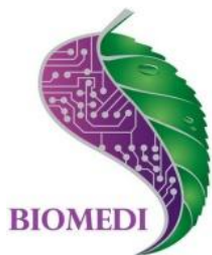
Доказана роль микоплазм в поддержании бессонницы. Бессонница изматывает человека. Применение снотворных препаратов вызывает быстрое привыкание. Считается, что бессонница вызывает хронический стресс, переутомление, метеозависимость и синдром хронической усталости. И за этими неприятностями также стоят паразиты.



Микоплазмы и хламидии мешают ритмичной работе ГОЛОВНОГО МОЗГА



Плохое засыпание, частые пробуждения среди ночи (особенно между 2 и 3 часами ночи), могут являться попыткой организма избавиться от токсических веществ, т.к. в эти часы, согласно биоритмам, активизируется работа печени. Микоплазмы, хламидии и более активные простейшие могут быть как в кишечнике, так и циркулировать в кровяном русле. Но где бы паразиты не находились, они оказывают токсическое воздействие на нервные клетки. Чаще всего бессонница как раз и может быть единственным признаком наличия лямблий, хламидий, микоплазм и ряда других внутриклеточных паразитов в организме (которая особенно ярко выражена как ни странно у молодых активных людей и стариков). При этом совершенно необязательно, что анализ кала на яйца глист покажет на их присутствие.



Программа коррекции от микоплазм и хламидий (база Дельта)

Первый этап - 5 дней

803-237-655-79-440-788

Второй этап - 5 дней

178-506-729-728-76-940

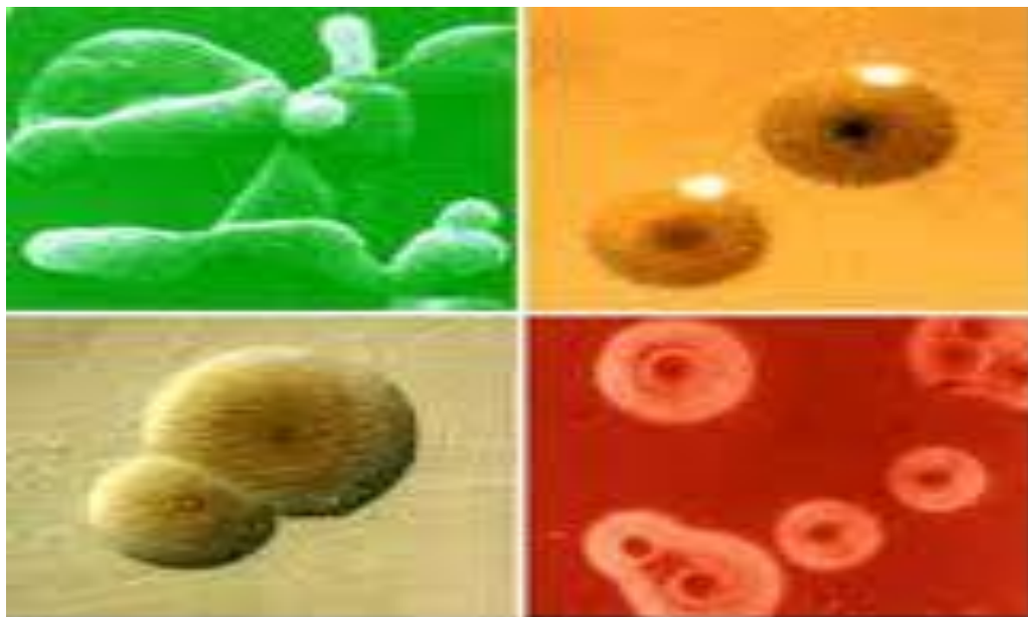
Третий этап - 5 дней

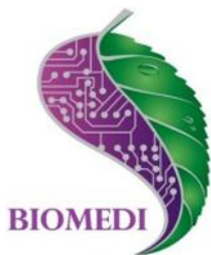
941-942-1011-1012-1013

Четвертый этап - 5 дней

363-1015-1016-1036-703

Общий курс - 20 дней, с
повторением через две
недели.





Программа коррекции от микоплазм и хламидий (база Универсал)

Первый этап– 15 дней

Бессонница (+ Parasite general set).

Частоты: 3,59; 3; 7,83; 10; 1550; 1500; 880; 802; 6000; 304

35; 7,83

Лимфостимуляция.

Частоты: 15,05; 10,36; 3176

Второй этап -15 дней

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

0; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

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

Третий этап 15 дней

Простейшие.

Частоты: 432; 753; 5776

Микоплазма базовая.

Частоты: 7344; 2950; 2900; 2842; 1147; 1113; 1067; 1062; 1045; 986; 970; 880,2; 878,2; 865; 829; 800; 790; 784; 780; 706,7; 691; 690; 687; 684; 679; 674; 664; 644; 610; 484; 254

Микоплазма пневмонии.

Частоты: 688; 975; 777; 2688; 660; 709; 2838; 2404; 601; 300; 150; 75,09.

Четвертый этап–15 дней

Микоплазма ферментанс.

Частоты: 7989; 4880; 4870; 1590; 1455; 2,2; 2,2; 884; 846; 797; 758; 693; 673; 579; 578; 577; 422; 417; 239; 128.

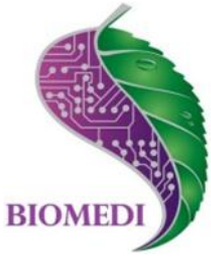
Хламидия общая.

Частоты: 3773; 3768; 2223; 2218; 2213; 942; 866; 840; 624; 622; 620; 555; 470; 430.

Лямблия интестиналис.

Частоты: 5768; 5429; 4334; 2163; 2018; 1442; 829; 812; 721; 407; 334.

Общий курс – 60 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

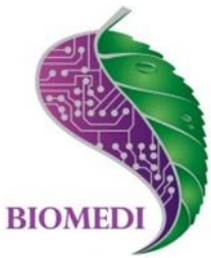


До настоящего времени бактерий рода *Helicobacter* всегда обвиняли в провоцировании воспалительно-язвенных процессов в желудке и двенадцатиперстной кишке

В последнее время внимание исследователей привлечено к проблеме роли бактерий рода *Helicobacter* при внежелудочных заболеваниях. Опубликованы доклады, подтверждающие участие этой группы паразитов в патогенезе заболеваний печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, кишечника, а также системных поражениях сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, кожи и других органов. В ходе научных исследований бактерии выявлены в желчи, тканях печени, слизистой оболочке желчного пузыря и желчных протоков.

На существование паразитарной роли бактерий рода *Helicobacter* в развитии хронического холецистита, желче-каменной болезни, холангио- и гепатокарциномы указывают многочисленные исследования.

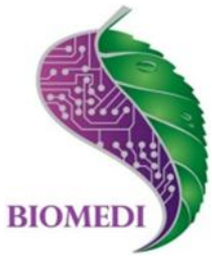




Бактерии рода Helicobacter передаются преимущественно алиментарным путем при употреблении недостаточно термически обработанного мяса крупного рогатого скота, свиней или куриных продуктов, суши, крабовых палочек.



Хеликобактер привлекает холестерин на 80% образуется в печени и на 20% поступает с пищей. Он входит в состав клеточных мембран и половых гормонов. Избыток холестерина откладывается в сосудах, нарушая кровообращение и приводя к инфарктам и инсультам. От камней в желчном пузыре и протоках сегодня страдает каждый седьмой житель планеты. Причем желчнокаменную болезнь находят не только у людей “в возрасте”, но и у подростков. При коррекции желче-каменной болезни необходимо подключать программы выведения хеликобактер для достижения быстрого выздоровления.



Программа коррекции хеликобактер для базы Дельта

Первая неделя

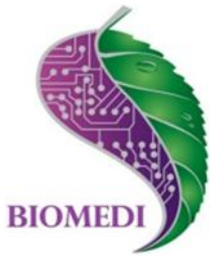
938-939-1029-1036-1037-178-798-809-810-462

Вторая неделя

520-542-254-255-256-259-260-261-262-5

Общий курс-14 дней с повторением курса после
месячного перерыва





Программа коррекции хеликобактер для базы Универсал

Первый этап – 5 дней

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

Паразиты печени..

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

Хеликобактер

732;733;1633;1834;2222;333;378;705,8;282
3,4;786;523;2950;2819;2779;2167;880;728;7
05;695;676;352;347

Второй этап – 5 дней

Паразиты ЖКТ.

Количество частот: 23.

Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150;
2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850;
945; 854; 846; 830; 763; 676; 651; 524; 435;
275; 142

- 46 минут.

Печень.

Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56;
56,25

Третий этап – 5 дней

Активация функции печени.

Частоты: 69; 79

Желчи образование, регуляция.

Количество частот: 2.

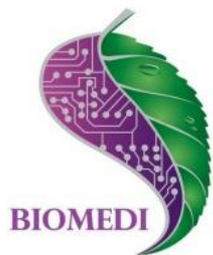
Количество частот: 1.

Частоты: 74,5

Паразиты (всеобъемлющая)..

Частоты: 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

Общий курс – 15 дней с повторением
цикла после месячного перерыва.



Будьте здоровы!