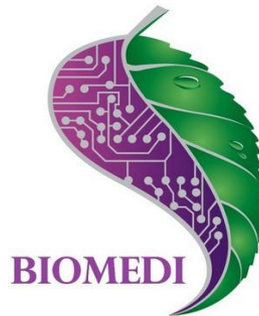


Очищение печени от паразитов



Печень и паразиты

Печень является излюбленным местом паразитов.

Именно в печени личинки паразитов превращаются в зрелых особей, при эхинококкозе развивая так называемую эхинококковую кисту. Наличие паразитов в печени человека провоцирует развитие огромного количества заболеваний.



Кто или что такое паразиты?

Паразитами называют животных или простейшие организмы, которые поселяются в теле человека и питаются его соками, тканями и переваренной пищей.

Они могут проникнуть в любой уголок человеческого организма и жить там на протяжении всей жизни человека.

Однако, самым любимым местом размножения и поселения паразитов до сих пор остается печень. Проникнув в нее, паразиты становятся причиной развития и обострения огромного количества заболеваний.

К таким заболеваниям можно отнести: аллергические реакции, воспалительные процессы кожного покрова, заболевания суставов и сосудов, нарушение обмена веществ, изменение в составе крови и так далее и тому подобное.



Почему именно печень?

Вопрос действительно весьма актуален. Объясняется это тем, что именно в печени паразиты могут найти огромное количество питательных веществ столь необходимых им для их роста и развития.



Самые частые «квартиранты» печени

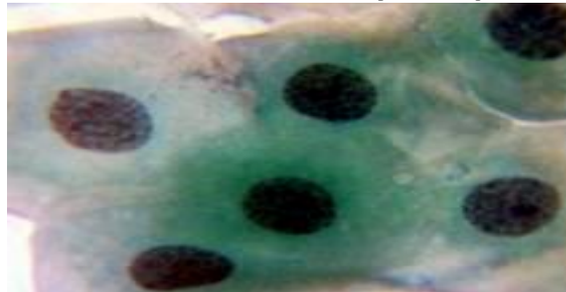
Это вовсе не лямблии – как это принято считать.

Самыми частыми паразитарными жильцами печени являются амебы.

Проникнув в данный орган, они вызывают заболевание под названием амебиоз, которое характеризуется поражением клеток и ткани, нарушением питания клеток, а также образованием тромбов.

К симптомам данного недуга можно причислить продолжительную лихорадку, резкое снижение массы тела, болевые ощущения в области печени, которые отдают в правое плечо, лейкоцитоз.

Помимо амебиоза амебы могут вызвать еще и амебный гепатит.

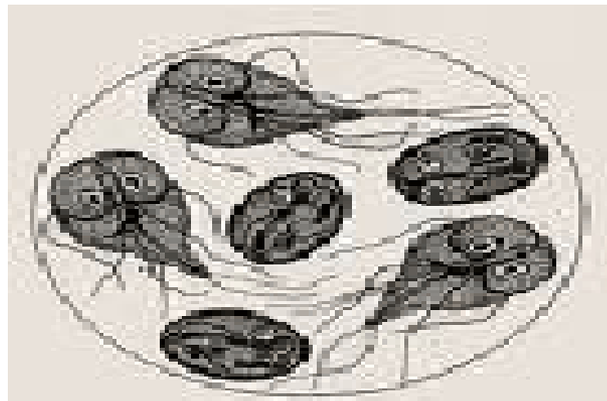


Другими частыми «поселенцами» печени являются лямблии

Лямблиоз – достаточно распространенное заболевание, которое возникает в результате попадания в организм человека микроорганизмов под названием лямблии.

Заражение данным недугом происходит через загрязненную пищу. Проникнув в организм человека, лямблии располагаются чаще всего в двенадцатиперстной кишке, тонком кишечнике, печени и желчном пузыре.

Лямблиоз сопровождается целым рядом достаточно неприятных симптомов, так что заподозрить о его наличие не так уж сложно.

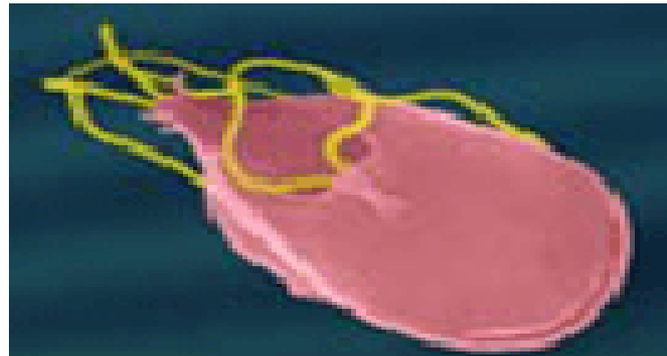


Часто лямблиоз протекает под маской другого заболевания

В основном эти симптомы очень напоминают те, которые проявляются у больного, получившего пищевое отравление. К ним можно отнести общую слабость, боли в животе, чувство тошноты и рвоту. У многих больных может начаться диарея, а у маленьких детей наблюдается резкое снижение веса.

При длительном течении заболевания наступает нарушение сна, нервная система больного становится неустойчивой, пропадает аппетит.

Некоторые формы проявления лямблиоза могут быть очень похожи на симптомы таких заболеваний, как аппендицит или язва.



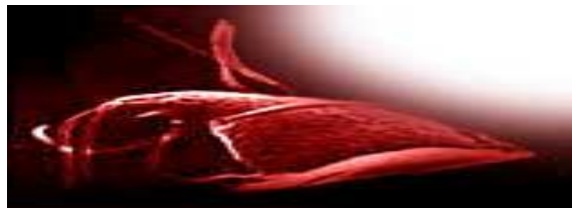
Чем опасны лямблии

Данный патоген осуществляет свое паразитическое действие в кишечнике человека, а также в его желчной системе. Этот паразит может находиться в двух состояниях - подвижном (вегетативном) и неподвижном (в форме цисты).

Лямблия обладает восемью жгутиками и диском, оснащенным присосками. С помощью этих приспособлений она удерживается на внутренней части стенок кишечника.

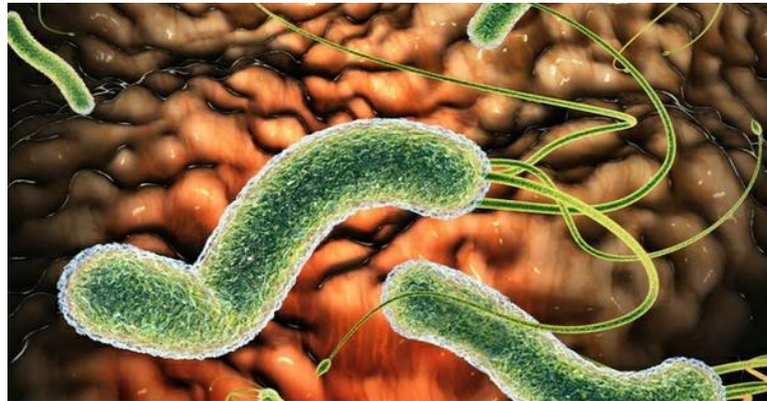
Если рассмотреть этот микроб в микроскоп, то можно увидеть весьма активное "существо", с большой скоростью перемещающееся по стенкам кишечника и желчным ходам.

Как известно, внутри кишечника состоит из ворсинок, которые перерабатывая полезные вещества, содержащиеся в пище, передают её в организм. Именно на этих ворсинках и паразитируют лямблии, попросту отбирая себе все то, что предназначалось организму человека.



Проникнуть и завладеть печенью могут и гельминты

Их наличие становится причиной развития таких заболеваний как: холангит, дискинезия желчных путей, холецистит, гепатиты. Гепатиты, а также цирроз печени могут появиться и в результате воздействия на печень паразитов под названием шистосомы. Эхинококк альвеолярный и эхинококк однокамерный поражают клетки и ткани печени, при этом провоцируя атрофию тканей данного органа, сдавливание кровеносных сосудов и желчных протоков.



«Простые» гельминты

Личинки аскарид становятся виновницами микроабсцессов и микронекрозов в печени. «Обладательницами» печени могут стать даже взрослые аскариды. Они становятся причиной развития холангитов, гепатитов, а также гнойных и воспалительных процессов.



Паразит речной рыбы описторх

Его носителями в России являются более двух миллионов человек.

Паразит-сосальщик, поражающий у человека и животных печень, желчный пузырь и поджелудочную железу.

Заразиться им можно при употреблении в пищу сырой, вяленой или копченой рыбы семейства карповых.

Личинки паразита выдерживают кратковременное нагревание до 80 градусов тепла и более недели остаются жизнеспособными при заморозке. Этим паразитом заражено до 95% речной рыбы семейства карповых.



Признаки описторхоза

Синдром раздраженного кишечника. Присутствие паразитов в кишечнике вызывает воспаление стенок кишечника и снижается усвоение питательных и жировых веществ. Жир усваивается не в тонком кишечнике, как это положено, а в толстом, вызывая спазмы, поносы и запоры.

Боли в суставах и мышцах. Попав в организм человека, глисты, передвигаясь по всем органам, оседают там, где им удобно. Могут «прижиться» в суставной жидкости и мышцах. В результате возникают боли, свойственные симптомам такого заболевания, как артрит.



Признаки описторхоза

Аллергия. Глисты выделяют токсические вещества, которые активизируют иммунный отклик организма, что приводит к аллергическим реакциям.

Проблемная кожа. Язвы, папилломы, атеромы и жировики, дерматиты в анамнезе могут говорить о присутствии в организме простейших. Наличие на коже угрей, прыщей, грубости кожных покровов, ранней плешивости, «молодых» морщин, разных некрасивых пятен на лице.

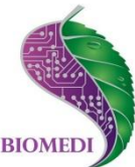


Отдаленные симптомы

Анемия.

К недостатку в организме человека железа приводят заражение его простейшими, питающиеся клетками крови, что вызывает потерю крови, анемию.

Проблемы с весом. Снижение веса – признак нарушения пищеварения, говорит, что есть «внутренний» потребитель пищи. Повышение веса - из-за снижения уровня сахара в крови (причина: паразиты в организме) повышается аппетит у человека.



Сосальщики и ЦНС

Нервозность или депрессия. Токсические вещества, которые выделяют паразиты, поражают центральную нервную систему. Депрессивные состояния, нервозность, беспокойство – следствие токсического отравления организма паразитами.

Нарушение сна. Ночью активность печени особенно высока в промежутках между 2-мя и 3-мя часами ночи. В это время организм пытается избавиться от накопленной токсичности через печень, в результате – человек пробуждается.

Бруксизм (скрежетание зубами во сне). Отклик нервной системы на раздражение и отравление.

Синдром хронической усталости. Слабость, гриппоподобные симптомы, апатия, депрессия, плохая память – такие умственные, физические, эмоциональные симптомы возникают вследствие дефицита в организме питательных веществ. Плохо всасываются белки, витамины, жиры, углеводы и минералы (даже при хорошем питании), отравление организма паразитами усугубляет вышеперечисленные симптомы.

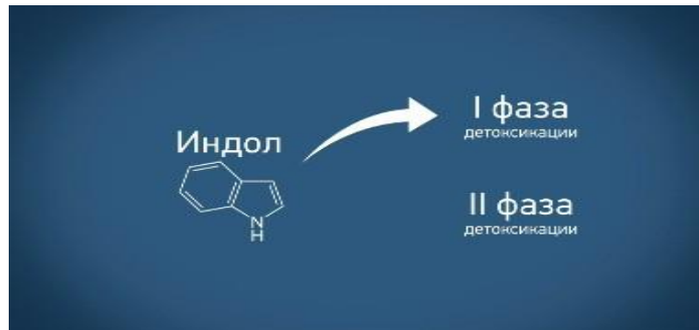


Нарушения иммунитета

Паразиты снижают выработку защитных иммуноглобулинов, что способствует ослаблению иммунной системы и проявлению аллергических реакций.

Онкологические заболевания. Частое отравление организма, снижение иммунитета, частые процессы воспаления в организме, недостаток питательных веществ – этого достаточно для развития новообразований.

Воспаление дыхательных путей. Перемещаясь по всему организму, паразиты не минуют и дыхательные пути. Насморк, кашель, выделение мокроты повышенная температура, – симптомы присутствия глистов. Описторхоз может вызвать пневмонию.



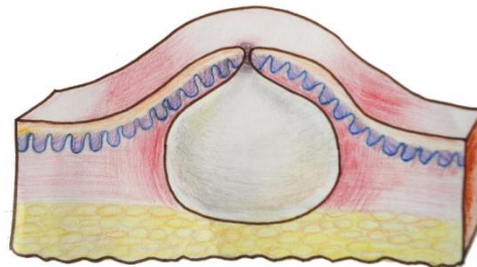
Липомы и паразиты

Сами опухоли образуются по причине засорения протока сальной железы.

Или же по причине увеличения жировых клеток в определенном участке на теле человека.

Причина жировиков на теле кроется в нарушении работы печени и желчного пузыря в результате паразитарной инвазии.

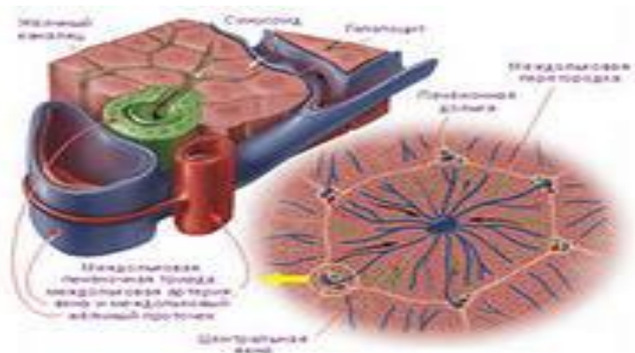
Именно печень отвечает за правильность жирового обмена.



Биорезонанс и липомы

Выдавливать жировики нельзя, т.к. можно занести вредную инфекцию или вызвать разрастание жирового образования. Похудением от жировиков на теле тоже не избавиться

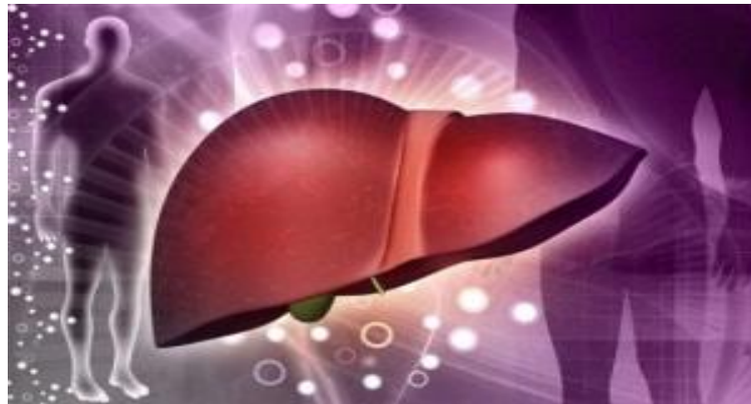
Единственный выход - оздоровление печени и желчных ходов за счет очищения печени от паразитов.



Основа биорезонансной программы

Программа направлена на очищение организма от всех выше перечисленных паразитов.

Основа программы - использование приема противопаразитарного желчного душа - вымывающего из печеночной ткани и протоков паразитов и гельминтов.



Очищение от паразитов аппаратом БИОМЕДИС М:

Стимуляция работы печеночных клеток по выбросу зараженной желчи с паразитами и их цистами, из глубины печеночной ткани в желчные ходы - противопаразитарный дренаж - использование частот - холеретиков, т.е. программ, усиливающих производство желчи.

Антисептическая и антибактериальная обработка желчи:

- повышение содержания в желчи воды за счет мобилизации из крови воды и электролитов и промывание желчного пузыря антисептической желчью;
- форсированный сброс инфекции с желчью в кишечник;
- усиление перистальтики кишечника и ликвидация явления дискинезии желчных путей;
- восстановление выстилки желчных путей и желчного пузыря с восстановлением;
- так называемой литолитической и аутокринной иммунной прослойки слизистых оболочек.

Этот прием позволяет создать мощный противопаразитарный иммунитет.



Программа для аппарата БИОМЕДИС М ДЕЛЬТА

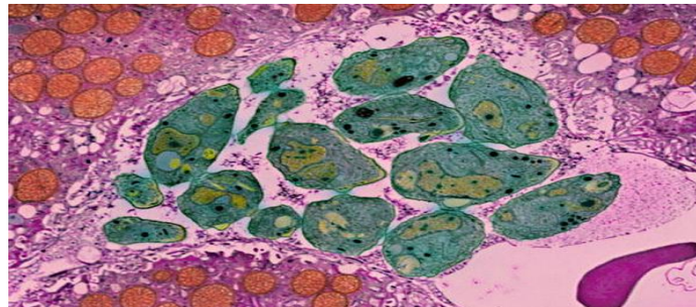
1036-1037-1024-178-239-520

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Длительность курса – 1 месяц, с обязательным повторением цикла через две недели.

Наиболее полный частотный ряд для описторхоза

33.13, 1552, 802, 751 6766, 6672, 6641, 6578, 2150, 2128, 2082, 2013, 2008, 2003, 2000, 1850, 945, 854, 846, 830, 763, 676, 651, 524, 435, 275, 142



Программа для аппарата **БИОМЕДИС М** **УНИВЕРСАЛ**

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 дней

Паразиты детокс. 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. 143; 275; 676; 763; 238; 6641;
667

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

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

Трематоды (плоские черви), печень. 143; 275; 676;
763; 238; 6641; 6672

Печень. 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

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

Трематоды (плоские черви), печень. 143; 275; 676;
763; 238; 6641; 6672

Печень. 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Активация функции печени 69; 79

Желчи образование, регуляция. 38; 38,5.

Желчь, регуляция 74,5

Инфекционные поражения печени. 0,9; 2,5;
3,3; 9,8.

Лямблия интестиналис. 5768; 5429; 4334;
2163; 2018; 1442; 829; 812; 721; 407; 334

Застой желчи в печеночных протоках. 21; 34

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты (всеобъемлющая). 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 – 20 дней с повторением цикла
после двухнедельного перерыва.





Избавляемся от паразитов с БИОМЕДИС!

