

<https://www.youtube.com/watch?v=8Bk1xEMfvBE>

<https://rutube.ru/video/65ef52e2eb8d47d02eb699a5191f037a>

https://vkvideo.ru/video-183810725_456242544

#796 <https://t.me/AudioCassiopeia/891>

#796 Мир людей и микробов. Про паразитов: лямблии и описторхи. Гигиена смартфонов. Хеликобактер. Ч.2

17 июня 2025 г.

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактёр с внеземными, тонкоматериальными цивилизациями и Духовным миром;

Надежда Викторовна Меренкова – администратор Оздоровительного центра «Кассиопея», биоэнергет, нутрициолог, висцеральный практик;

Мария – коллега Н.В. Меренковой (за кадром);

МидгасКаус (планета Эслер) – биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:00 Начало видео.

00:21 Выдержки конференции.

«Для любого паразита тело человека — это целая «вселенная», в которой он питается и выделяет продукты обмена. Поэтому паразиты оставляют человека без большого количества питательных веществ. То есть когда человек носит в себе паразитов и покупает в магазине еду, он тратит свои деньги не только на себя, но и на них тоже. Потому что они найдут, как себя обеспечить, обделив при этом клетки организма человека»;

«Если смотреть на аппаратах в «Кассиопее», которые показывают энергетику, увидим дефицит энергии: как будто человек плохо кушает, у него неполноценное питание, или он не выспался;

«Всё-таки наиболее выявляемо на «Обероне» – «Да, конечно. Они не могут замаскироваться от «Оберона». Так как у каждого организма, в зависимости от его энергетики, а они обладают душами, есть своя частота. Под эту частоту подстроиться невозможно. Это как человек, какую бы маску не надел, документы у него остаются прежними».

02:11 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными и тонкоматериальными цивилизациями, с Духовным миром. Сегодня у нас очередная конференция с руководителем нашего Оздоровительного центра «Кассиопея» Надеждой Викторовной. Здравствуйте, Надежда Викторовна!

Надежда: Здравствуйте, друзья. Приветствую вас всех. Я только вчера приехала из командировки: «с корабля на бал». Принимала только что пациентов. И в рабочем режиме приступаю к конференции.

Ирина: Сегодня, как всегда, присутствует мой куратор – биолог, психолог, специалист по инопланетным цивилизациям с планеты Эслер – МидгасКаус. Он отвечает на вопросы по оздоровлению. Приветствуем его.

Надежда: МидгасКаус, я приветствую тебя. Рада чувствовать и слышать.

Ирина: Он говорит: «И я рад приветствовать». Он ждёт вопросы.

03:21 Лямблии и описторхи. Борьба с ними.

Надежда: Сегодня я хотела поговорить о лямблях и описторахах. Это паразиты, которые очень часто встречаются, когда мы диагностируем людей на «Обероне». Через одного. Приезжают группы. Нас напрягает, что они так активизировались.

Иммуноферментный анализ их улавливает, но не всегда. Аппарат «Оберон» улавливает великолепно. И не только взрослых особей, а тех, которые в цистах находятся. Я расскажу, чем они вредны для организма.

Лямблии часто бывают у детей и у взрослых. Это не значит, что у одного человека они есть в семье, а у другого нет. Они семейные товарищи. Распространяются на всю семью. Любят всех. Поэтому лечиться надо всей семьёй.

Чем они опасны? Обычно они располагаются на слизистой тонкого отдела кишечника. Полностью блокируют её. Какой основной вред они приносят?

Они очень любят нарушать углеводный обмен. Это значит повышается сахар, идёт нагрузка на поджелудочную. Очень большая нагрузка. Это приводит к инсулинерезистентности, может привести к диабету. Это первое.

Второе. Они любят витамины С и В12. Полностью нарушается баланс витаминов. Самое главное, что они негативно влияют на печень и желчеобразование. Поэтому часто у детей могут возникать дискинезии желчевыводящих путей на фоне лямбилий, лямблиоза. Это кратко.

Описторхи ещё хуже. Это сосальщики. Их называют иногда кошачья двуустка. Часто они могут появляться из непрожаренных пищевых продуктов: рыба, мясо. Они ещё опаснее.

Паразиты настолько комфортно живут у нас в организме, что наша задача - их определить и с ними рас прощаться.

Я очень коротко скажу, как мы с этим работаем. У нас есть специальные препараты. Мы также нашли растительные препараты, которые очень хорошо справляются с паразитами. В этом приняли участие Новосибирский Академгородок и традиционная китайская медицина.

Паразиты прошли специальную обработку, которая помогает от них избавиться. Мы используем ещё одну технологию через «Оберон-камера». Мы привносим новое для людей. Мы направляем препараты, которые будут активно воздействовать частотами на вибрацию клеток организма, чтобы лямблии, так как у всех паразитов есть «мозги», получили заранее установку на уничтожение. А далее препарат будет дорабатывать.

06:50 Организмы паразитов. Паразиты человека.

Надежда: Теперь я не буду долго останавливаться на своём видении вопроса. Мне очень интересно мнение МидгасКауса.

Первый вопрос: как энергетика паразита влияет на энергетику человека до лечения. Как она будет разрушаться? Второй вопрос. Как после лечения специально обработанными растительными препаратами будет меняться энергетика человека без влияния паразита? Насколько быстро она будет восстанавливаться?

Ирина (МидгасКаус): Ольга, благодарю тебя за рассказ об этих паразитах. Благодарю за вопрос. Хочу сначала сказать о том, что среди некоторых представителей эзотерики, об этом нужно сказать обязательно, существует мнение, что якобы у людей, которые обладают высокими вибрациями, никакие паразиты не заведутся, так как высокие вибрации будут им препятствовать.

Независимо от уровня вибраций, человеческое тело остаётся биологическим объектом. Поэтому, хотя течение любого заболевания облегчается, если у человека чистая светлая энергетика, полностью ни от паразитов, ни от инфекционных заболеваний, ни от травм он не застрахован. Потому что у человека есть тело, которое живёт среди микрофлоры Земли.

Сразу скажу: души организмов, которые перешли на паразитический образ жизни, были созданы теми плазмоидными цивилизациями, которые в момент создания этих душ

находились в негармоничном состоянии. По этой причине организмы, которые были их предками, перешли на паразитический образ жизни.

Что такое паразит? Это организм, который живёт за счёт ресурсов другого организма. Находится при этом внутри организма или на его поверхности. В отличие от хищника, который охотится, паразиты постоянно пребывают в контакте со своим «хозяином», то есть с организмом, на котором они паразитируют, за счёт которого они живут. Нужно понимать, что у этих организмов изменённая генетика, изменённая ДНК, поэтому инстинкты их душ настроены на то, чтобы выжить за счёт другого организма.

Это, в общем, обо всех паразитах.

Концентрируемся на паразитах человека. Существует множество организмов, которые паразитируют в человеке, начиная от вирусов и заканчивая крупными живыми организмами в виде гельминтов. Все они произошли из свободно живущих предков путём мутаций, которые были инициированы деструктивными плазмоидами.

Далее они стали производить души и для остальных особей этого вида. Так как все эти организмы относятся к микроорганизмам или к гельминтам, то их души - групповые. Это значит, что одна душа воплощается в несколько тел. Это накладывает свою специфику на взаимодействие энергетики этих организмов с организмом человека, с его энергетикой.

Нет ни одного стерильного человека. В каждом человеке живёт множество видов микроорганизмов. Также во многих организмах людей находятся мелкие насекомые, как кожные клещи. Это не только чесоточный клещ, но и (я не знаю, кто это такая) железница. То есть такой, который распространяется...

Надежда: Я тоже не знаю, кто это.

Ирина (МидгасКаус): Он живёт в коже. Возможно, он тебе известен как демодекс.

Надежда: Да. Другое дело.

Ирина (МидгасКаус): Народное название. А это научное. Он тоже часто встречается. И хотя он относится к «насекомым».

Мария: Ирочка, в нашей практике его ни разу не ловили.

Надежда: Моя коллега подключается. Мария.

Ирина (МидгасКаус): Он живёт и размножается внутри кожи. Что касается энергетики лямблей и энергетики описторхов, эти два организма относятся к разным типам живых существ. Лямблии относятся к так называемым одноклеточным животным. Проще — это организм, промежуточный между бактериями и многоклеточными животными, например, насекомыми.

Чем они отличаются? Крупнее бактерий и обладают более сложным внутренним строением, в отличие от бактерий. В то же время этот организм состоит из одной клетки. Лямбля — представитель одноклеточных. А вот описторх — представитель «насекомых». То есть многоклеточный организм, который крупнее по размерам. Ему нужно больше ресурсов для жизни. Как ты сказала, он опаснее для организма. Приносит больший вред.

В чём специфика лямблей? Очень часто бывает её носительство. То есть когда она живёт в человеке: в желудочно-кишечном тракте, в поджелудочной железе, в желчных протоках, печени и так далее, ввиду сильного иммунитета или незначительного количества лямблей симптомов нет.

При этом цисты, то есть организмы, с помощью которых он размножается, выделяются в окружающую среду и могут попасть к людям, у которых иммунитет ослаблен, фекально-оральным путём. Вызвать у них воспаление. Это может быть панкреатит, энтерит, гастрит. То есть (показывает) воспаление любого отдела.

15:54 Действие энергетики паразитов на энергетику человека.

Ирина (МидгасКаус): Что касается их энергетики. Так как у них групповая душа, вступая в контакт с аурой человека в области эфирных полей, лямблии ослабляют энергетику человека. Снижается уровень жизненных сил. Это следствие паразитоза. Они

живут за счёт внешних ресурсов, за счёт витаминов, микроэлементов человека, которые он поглощает с пищей. Они выделяют ещё и продукты обмена, которые попадают в кровь и нарушают кислотно-щелочной баланс крови в кислую сторону. Окислённые продукты обмена. Это налагает дополнительную нагрузку на печень, почки и пр.

Что касается описторхов. Последствия их паразитирования ещё более масштабные из-за их более крупного тела, большей нуждаемости в ресурсах. Тем более описторх является гермафродитом. То есть в одном теле сочетаются мужские и женские половые клетки. Для размножения этих паразитов не обязательно иметь в организме самцов и самок. Как с аскаридами.

Всё проще. Один организм содержит в себе мужские и женские клетки, которые соединяются друг с другом, и образуются яйца в очень больших количествах. Тысячами выделяются в сутки. На производство яиц описторхов нужно большое количество микроэлементов, витаминов, фолиевой кислоты, витамина В12, железа, калия и других необходимых элементов. Паразиты берут из организма человека. Для любого паразита тело человека — это целая «вселенная», в которой он питается и выделяет продукты обмена.

Поэтому паразиты оставляют человека без питательных веществ. Когда человек носит в себе паразитов, когда покупает в магазине еду, он тратит свои деньги не только на себя, но и на них тоже. Они найдут, как себя обеспечить, обделив при этом клетки организма человека.

Мария: Ирочка, хочу привести интересный случай из практики. Была женщина на приёме. Надежда Викторовна увидела у неё дефицит В12. Она говорит: «Не может быть! Я делала мильгамму. Прямо перед вами последний укол сделала». А потом выясняется, что у неё лямблии. То есть она подкормила своих лямбlij, а сама осталась в недостатке.

Ирина (МидгасКаус): И чем больше именно витаминов, тем больше они будут расти.

Надежда: Они будут размножаться. Пища есть.

Ирина (МидгасКаус): При этом человек всё равно будет в дефиците. Поэтому его рецепторы, его желудочно-кишечный тракт будут докладывать в мозг на химическом и биохимическом уровне, что организму не хватает элементов. У человека будет повышенный аппетит именно к этим продуктам, чтобы возместить дефицит. Замкнутый круг. Как бы он ни пытался возместить дефицит, не уничтожив паразитов, он всё равно будет отдавать им часть.

Ирина: Когда мы покупаем продукты, если у нас паразиты, мы покупаем и для них тоже.

Надежда: Корзиночку. Да, достаток, в доставку.

Мария: Ещё можно вопросы?

Ирина (МидгасКаус): На энергетику влияют и те, и другие. Угнетающие (показывает уменьшение эфирного слоя ауры). Если смотреть на аппаратах, которые показывают энергию у нас в «Кассиопее», то увидите дефицит энергии. Как будто человек плохо кушает, у него неполноценное питание или он не выспался.

Надежда: Спасибо за ответ. Мария хочет задать вопросы.

21:33 Трудность диагностики лямблий.

Мария: Ира, мне интересно, почему в классической медицине тяжело обнаружить лямблей? Иногда бывает в группе мало, а иногда у каждого второго лямблеи. Почему людей не могут диагностировать?

Надежда: Очень тяжело диагностируется.

Ирина (МидгасКаус): Надо смотреть, какие основные способы обнаружения у вас в медицине.

Надежда: Наиболее чёткий - иммуноферментный анализ. Но в последнее время он тоже сдаёт свои позиции. А так - зондирования и прочее. Но это только тогда, когда идёт

выброс, когда можно уловить. А так всё в «стёртой» форме происходит... Также смотрят в чернопольный микроскоп, пытаются уловить. Лучше всего через кровь смотреть.

Ирина (МидгасКаус): Да. Лучше через кровь. Тем более через микроскоп. Разные организмы могут быть похожи друг на друга. Тем более есть механизм защиты инстинкта самосохранения у мелких организмов. У одноклеточных очень ярко выражена мимикрия.

Надежда: То есть они прячутся, маскируются.

Ирина (МидгасКаус): Мимикрия даже под клетки крови есть у лямбий, у всех представителей трёх видов трихомонад и у токсоплазм.

Надежда: Умные стали.

Ирина (МидгасКаус): Все простейшие. Есть у амёб, в том числе у дизентерийной амёбы.

Надежда: Всё-таки наиболее выявляемы у нас на «Обероне».

Ирина (МидгасКаус): Да. Потому что они не могут замаскироваться от «Оберона». У каждого организма, в зависимости от его энергетики, а они обладают душами, есть своя частота. Под эту частоту подстроиться невозможно. Как человек. Какую бы он на себя маску ни надел, документы у него остаются прежними.

Надежда: Это точно. Всё верно. Хорошее сравнение. Спасибо огромное. Просто и полно рассказал. Всё понятно.

24:09 Описторхоз. Его жизненный цикл и борьба с ним.

Ирина (МидгасКаус): Что касается описторхоза. Есть один нюанс. Это не только вопрос питательных элементов. Описторх - многоклеточный организм. Он относится к гельминтам или глистам. Его размеры, конечно, не такие впечатляющие, как у аскариды или цепней. Тем не менее, он крупнее, чем лямбдия. Размер описторха, его форма, напоминают огуречное семя. Плоский, белый и вот такого размера (показывает).

Это взрослая форма. Гермафродит. На передней стороне тела у него находится несколько присосок, которыми он прочно фиксируется к слизистой оболочке желчного пузыря, желчевыводящих путей, а при большом заражении - в протоках поджелудочной железы.

Передаётся через рыбу, прошедшую недостаточную термическую обработку, копчёную, солёную или вяленую.

Надежда: Наверное, ещё морепродукты.

Ирина (МидгасКаус): Описторх и клонорх – два вида, похожие друг на друга. Они могут размножаться через рыб, которые относятся к семейству карповых. В вяленой рыбе много, потому что она не подвергалась термической обработке.

Как он туда попадает? Тоже очень важный вопрос. Он проживает в печени, в жёлчных ходах человека и хищных животных, таких как лисицы, волки, медведи, которые питаются сырой рыбой. Когда описторх откладывает яйца, они через кишечник попадают в почву. Потоками воды фекалии смываются в водоём. Там из яиц выходят личинки, которые селятся в прудовике.

Из прудовика выходят личинки второго возраста. Они активно вселяются в рыбу, в чешую (показывает) проникают. В мышцах рыбы, в её мясе, образуются микроскопические пузырьки, в которых находятся личинки. Их невозможно заметить невооружённым глазом. Также не меняется вкус и запах рыбы. Не отключишь. Я исследовал таких рыб на своей базе. Мне попадались небольшие караси, у которых было по 5-7 тысяч яиц в одном экземпляре.

Надежда: Ой-ой-ой.

Ирина: Представь, что это съест человек.

Надежда: Какие рекомендации? Как лучше? Прожаривать, проваривать рыбу?

Ирина (МидгасКаус): Если попало несколько штук или несколько десятков, считается малая доза. Тоже ничего хорошего. Они начинают жить в желчном пузыре, питаться микроэлементами, витаминами человека, откладывать каждый день яйца.

Взрослый представитель описторха, бывали случаи, откладывал до 20 тысяч яиц в сутки.

Надежда: Ужас.

Ирина (МидгасКаус): Они не могут заразить человека, потому что должны пройти через прудовика. Но этого и не требуется, потому что они должны выйти через желчный проток в кишечник. Когда их слишком много, желчь становится очень густой. Вещества, которые находятся на поверхности яиц, вступают в реакцию с холестерином, который находится в желчи. Получаются хлопья. Если человек нерегулярно кашает, застаивается желчь — всё это приводит к отложению песка. Потом из песка образуются камни. Паразитирование описторха ведёт к желчным камням.

Надежда: К желчекаменной болезни через паразита. Спасибо огромное. Мария хочет вопрос задать.

Ирина: Ты спросила, как обрабатывать.

Мария: Да.

Ирина (МидгасКаус): Погибает описторх при температуре +70 градусов в течение 30 минут.

Надежда: То есть не жарить. Только варить рыбку.

Ирина (МидгасКаус): Жарить 30 минут ты не будешь.

Надежда: Конечно.

Ирина: Показывает, когда воды наливают. Тушение.

Надежда: Карповая рыба. А если это замороженная рыба? Морская?

Ирина (МидгасКаус): В ней живут другие организмы.

Надежда: Тоже не лучше?

Ирина (МидгасКаус): Другие организмы при большой концентрации могут проникать под слизистую оболочку тонкого кишечника человека и вызывать язвы.

Надежда: Понятно. Только термическая обработка.

Ирина (МидгасКаус): Обычно они в селёдке любят селиться. На втором месте солёная скумбрия. Купим селёдку, если целая тушка, не потрошёная - вскрываем. Я помню, в магазинах. Везде, где найдём червяков, выберем. Они выглядят как спиральки. И всё. Едим.

Надежда: Уже не хочется ничего, честно говоря.

Ирина (МидгасКаус): Когда её вылавливают, по техническому регламенту не должны ничего выбирать. Потому что она практически вся заражена.

Мария: А шоковая заморозка? Ира, минусовая температура убивает их?

Ирина (МидгасКаус): Считается, что убивает заморозка и большая концентрация соли – 30-процентная. Но такая рыба будет очень солёная. Людям неприятно будет её есть. Но спиральки уже будут безжизненные. Есть очень солёную рыбку... Во-первых, очень много соли вредно для организма. Во-вторых, она невкусная.

Надежда: Да. Для почек.

Ирина (МидгасКаус): В любом случае её нужно вымачивать в воде или лучше всего в молоке, чтобы соль вытянуть.

Мария: Шоковая заморозка. Какая температура и сколько по времени, чтобы от них избавиться?

Ирина (МидгасКаус): При -20. Дней десять.

Мария: Ого.

Ирина (МидгасКаус): Они приспособлены к таким условиям.

32:32 Лямблии. Правила гигиены.

Надежда: Ясно. Маша хочет ещё вопрос задать.

Мария: Ирочка, был случай в практике, связанный с лямблиями. Муж и жена. Они должны заражаться друг от друга контактно-бытовым способом. Но у жены огромное количество лямблей, а муж чистый. Даже цист нет. Как такое возможно?

Ирина (МидгасКаус): Если он соблюдает правила гигиены, моет руки перед едой

каждый раз, не прикасается к слизистым оболочкам рта и носа, то есть он следит за этим. Когда они попадут ему на руки, он их смешает и не съест. То есть (показывает) гигиена. Профилактика заражения остициами, аскаридами, токсокарами, гельминтами, лямблиями и ротавирусом.

Надежда: Ещё, наверное, иммунитет кишечника играет роль.

Ирина (МидгасКаус): Когда вы хотите что-то взять руками и положить в рот, даже если это конфетка, перед этим всегда мойте руки с мылом. Ещё очень важно следить за своими домашними животными, потому что они тоже часто являются переносчиками многих паразитов и микробов. Вовремя проводить им профилактику глистогонными препаратами, следить за их здоровьем, соблюдать правила гигиены в общении со своими питомцами.

Я приведу пример: вы ехали в автобусе, прикасались к поручням. Выходя из автобуса, вы решили купить пирожок и съели его. Кто до вас прикасался к поручню, вы не знаете. Что скажете?

Надежда: Ба. Вот и гигиена...

Ирина (МидгасКаус): Смешно?

Мария: Ирочка, у меня вопрос. Муж и жена целуются. Это с руками и гигиеной никак не связано. В той паре. Как такое может быть?

Надежда: Иммунитет кишечника.

Ирина (МидгасКаус): Через поцелуй передаётся то, что во рту. То, что внутри, передаётся через фекалии. Кто-то заражён, сходил в туалет после того, как он сделал свои дела, прикоснулся, например, к ручке, и цисты остались.

Очень важно и актуально для тех, кто живёт в квартирах, где совмещённый санузел. Я знаю (сейчас говорит), наблюдал, что многие так живут. Где туалет в виде унитаза и ванна находятся в одном помещении. Когда фекалии лежат в унитазе, это очень важно. Прежде чем запустить поток воды, их смывающий, нужно закрыть крышку. Потому что при смывании цисты, они очень лёгкие, могут подняться в воздух, потом осесть на предметы. Рядом может стоять зубная щётка. Что скажете?

Надежда: Вот так, оказывается.

Мария: Хороший совет.

Надежда: Очень хороший совет.

Ирина (МидгасКаус): Дорогие друзья! Тем, кто смотрит, желаю приятного аппетита.

36:47 Средства от лямблив и описторхов.

Мария: Ирочка, чтобы не вводить людей в панику и страх, есть средства, которые легко избавляют от лямблив и описторхов. Чтобы люди не пугались.

Ирина (МидгасКаус): Чтобы не пугались, проверьтесь на «Обероне».

Мария: Проверьтесь. Узнайте. Дадим рекомендации.

Надежда: И даже поработаем в этом направлении. Почему? Потому что, как я сказала, у нас есть такая возможность. Предварительно почистить. С «мозгами» и душой паразитов поработать. Поднять частоту клеточной защиты, снять программу с антипаразитарного препарата и воздействовать на этот тип бактерий и простейших.

Сразу начнётся работа. Когда человек почистится, мы предлагаем работать с иммунитетом кишечника. Обязательно. Чтобы люди приобретали наши пробиотики. Они великолепно работают. Можно приобрести в «Кассиопея-Маркет». Это раз.

Второе. Есть препарат «Энерджи». Прекрасный иммуномодулятор, который в комплексе будет работать. Мы даём рекомендации.

Ирина: Он говорит: «Я подтверждаю. Пробиотики очень хороши. Живые микроорганизмы, которые полезны для организма человека. Они являются конкурентной флорой для лямблив и вытесняют их, потому что (показывает) не дают им питаться». Пробиотики действительно помогут.

Ирина (МидгасКаус): Распространённость лямбдий велика. Особенно в детском коллективе. Потому что часто после своих туалетных потребностей дети сразу же берутся за игрушки и передают их друг другу, а потом принимают пищу.

Надежда: Да. Это бич детских садов, яслей. Там никто не может отследить. Поэтому дети очень часто заражаются.

Ирина (МидгасКаус): Тем более в вашей культуре принято после того, как человек сходил по большому, выделил фекалии, вытирая туалетной бумагой. Он всё равно через неё прикасается пальцами к этому месту. Там цисты (показывает).

Если он будет прикасаться к полотенцу, ручке, крану, чтобы помыть руки, кран он открыл рукой с цистами. Важно следить за тем, чтобы время от времени всё, не только средством дезинфицировать, а хотя бы протирать с мылом.

Также человек может сразу взять телефон и нажимать на экран. Есть исследования, которые показали, что на экране смартфона больше патогенных микроорганизмов и простейших, чем на ободке унитаза. Его тоже важно протирать. Не средством для чистки, не хлоркой, потому что можно повредить экран. Она агрессивная, причём не очень эффективная.

Надежда: Я имела в виду мягкие антисептики со спиртовым вариантом.

Ирина (МидгасКаус): Можно протирать ватным диском с мирамистином. Хорошее универсальное средство.

Надежда: Хорошее.

Ирина (МидгасКаус): Что касается средств. Что поможет? Есть разные варианты как лекарственных препаратов, так и трав. Лучше смотреть по вибрациям, что подойдёт конкретному человеку. Очень хорошо смотрят по вибрациям «Оберон». Потому что одному подойдёт пижма, другому - лекарственный препарат. Их несколько в разной дозировке против простейших. Всё зависит от конкретного организма, его состояния и степени заражения, обсеменённости паразитами.

Так с описторхом. Кому-то, когда сильное заражение, подойдут химические препараты. Но они токсичные. В период лечения должны применяться препараты для поддержки печени, для её защиты и пр. Необходимо комплексное лечение.

Кому-то при малом заражении подойдут народные средства: кора осины в определённой дозировке, берёзы, особенно в форме натурального очищенного берёзового дёгтя. В нём содержатся вещества, которые подавляют паразитов. Не для всех. Нужно смотреть по вибрациям человека. Кому-то поможет, а вашему соседу, например, нет.

42:53 Хеликобактер и средства от него.

Мария: Ирочка, есть ещё гастрит. У каждого второго человека. Часто на гастрит накладывается хеликобактер. В классической медицине его лечат антибиотиком, чаще двойным. После этого проблемы с кишечником, с микрофлорой. Побочный эффект. Может быть, есть на хеликобактер что-то мягкое. Через что можно повлиять на хеликобактер. Может быть, Мид подскажет?

Ирина (МидгасКаус): Опять антибиотики. Они подходят не всем. Может быть, он приспособлен к какому-то антибиотику. Могут быть разные препараты, разные дозировки у людей. Чтобы его убрать, а не приспособить к чужому антибиотику, важно разделить приёмы. То, что на сутки назначили - разделить на промежутки. Употреблять через равные промежутки времени, чтобы в крови постоянно поддерживалась концентрация.

Надежда: Я поняла.

Ирина (МидгасКаус): Что касается народных средств от хеликобактера, это куркума, имбирь, чеснок. Кумин её подавляет.

Надежда: Да, сильные.

Мария: Кумин в тмине.

Надежда: Нет. Это другой препарат. Не тмин.

Ирина (МидгасКаус): Есть в пряных травах: базилике, кориандре, в эфирных

маслах.

Надежда: Эфирные масла хорошо будут работать. Отлично. Спасибо большое. У нас вопросов больше нет.

Ирина: Благодарю. МидгасКаус интересно рассказал о паразитах. Он говорит: «Я благодарю вас. Давно хотел рассказать о паразитологии. Жду вас с вопросами о новых паразитах, которые есть у человека».

45:46 Энергетическая матрица, устанавливаемая в «Кассиопее».

Мария: Ирочка, у меня есть вопрос. Был случай у Надежды Викторовны. Пришла женщина на приём. Посмотрели на «Обероне». Пришла через три месяца на повторный приём на «Обероне».

У неё была интересная картина на спине. Всё в «золоте». Энергетическое восстановление её проблемы со спиной. На структуре они остались. Она говорит: «Больше меня спина не беспокоит. Мне хорошо». Надежда Викторовна, такое ощущение, как будто ей матрицу поставили на спину.

Мы уже видели такую картину. Когда человек работал с биоэнергетом. На «Обероне» «золотая» картинка, это нереально. Это «младенец». У взрослого человека такого быть не может.

Я спрашиваю: «С вами работал биоэнергет? Была ситуация, что работал?» Она отвечает: «Я ни к кому не ходила, нигде не была. Только у Надежды Викторовны». После Надежды Викторовны «пришло», что это она поставила матрицу. Такое возможно?

Она же не воздействовала на данного человека. Она даже рук не прикладывала. Это возможно? Реально была на спине матрица?

Ирина (МидгасКаус): Часто энергетические матрицы ставят не сами люди, а те кураторы, которые через них работают. Бывает.

Надежда: Я верю. Потому что я знаю, что этого не делала.

Ирина (МидгасКаус): Ты проводник. Они могут ставить различные энергетические матрицы для восстановления эфирных матриц органов.

Надежда: Я буду рада и счастлива, если стану проводником. Больше людей будут получать такие матрицы. Было бы здорово.

Ирина: Он говорит: «Я очень рад, что ты, несмотря ни на что, всё же совершенствуешься в знаниях, обучаешься для того, чтобы помогать людям».

Надежда: Спасибо большое. Я хотела не просто поблагодарить МидгасКауса. Он так много времени нам уделяет. Каждому помогает советами, интересуется всем, что у нас здесь происходит. Это замечательно. Я его очень люблю. Ты ему передай. Желаю счастья, добра, благополучия его семье, его детям. От души пожелание.

Ирина: Благодарю МидгасКауса. Благодарю своё Высшее Я за помочь в этом контакте. Благодарю Надежду Викторовну и Машу за интересные вопросы. Благодарю вас, дорогие друзья! Надеюсь, вам было интересно. И надеюсь, что видео ещё будут на эту тему. До новых встреч. Пока.

Над текстом работали:

Транскрибатор А.И. Золотников
(выполнено по записи эфира, выложенной на VK видео).

Корректор – Наталья Лялина
(проводник к Высшему Я, психолог,
регрессолог по методу Долорес Кэннон,
Ошо-терапевт медитации «Припоминая забытый язык разговора с Телом-Умом»).