

<https://youtu.be/LCxACJpynSw>

<https://rutube.ru/video/cdbfcab552409ca018d4e37ec7468967/>

#410 Инопланетный микробиолог о митохондриях. Микромир: методы оздоровления и омоложения организма.

15 февраля 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Игорь – микробиолог, YouTube канал «BioPatriot»;

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:20 Представление участников встречи.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствует мой куратор МидгасКаус с планеты Эслер, биолог, психолог, специалист по инопланетным цивилизациям.

С нами Игорь, который будет задавать ему вопросы. Здравствуйте, Игорь.

Игорь: Здравствуйте, Ирина! Приветствую всех. В двух словах скажу о своей деятельности.

Ирина: Скажите.

Игорь: Лет 10 я изучаю микробиологию, внутриклеточные процессы, все то, что происходит на самом первичном уровне жизни. Именно понимание всего этого и позволяет достичь оздоровления и максимум потенциала здоровья человека. Преимущественно я изучаю митохондрии, потому что от них зависит большая часть всех процессов жизнедеятельности человека, и с ними в большей степени связаны все проблемы.

Плюс ко всему возрождаю советские оздоровительные технологии, системы озонации для воды, физ. растворов. Можно озонировать кровь для внутривенного введения. Все эти технологии проверены сотнями лет.

Тема микробиологии мне в целом интересна. Интересно ваше видение всего, что касается митохондрий и всего того, что не говорят другие. От вас, прежде всего, было бы интересно услышать.

Ирина: Есть у вас список вопросов?

Игорь: Да. Я могу конкретные вопросы задавать. Начинать?

Ирина: Да, можете. Он здесь находится. (МидгасКаус говорит) Я вас приветствую. Я давно ждал возможности рассказать о микробиологии. Здравствуйте, дорогие друзья! Ждал возможности и свободного времени Ирины, а также того человека, который будет опытным ученым в исследовании этой сферы, который будет интересоваться строением клетки, цитологией, гистологией и микробиологией. На внутриклеточном уровне скрыты самые глубокие причины и патологии человека, которые в дальнейшем развиваются в болезни целых органов. И также скрыты возможности, используя которые вы можете стать здоровыми физически и обогащать себя духовно.

03:21 Причины старения митохондрий.

Игорь: Отлично! Тогда первый вопрос: с чем связано старение митохондрий в

первую очередь? И какие другие есть механизмы?

Ирина: (МидгасКаус говорит) Старение – это процесс выключения клеток и некоторых клеточных структур из деятельности. Они сначала замедляют свое обновление, ремонт, а потом совсем перестают функционировать. В клетке стареют не только митохондрии, но и другие органеллы. Все это обусловлено программой, генетическим кодом, который заложен в ДНК и РНК. На генетическом уровне заложен срок последовательности действий конкретной органеллы так же, как любого крупного органа в теле человека.

Чем обусловлен генетический уровень? Ну, конечно, я могу сказать, как биолог, сменой поколений. Они постепенной эволюцией привели к тому, что стал именно такой генофонд, который сейчас программирует такую продолжительность жизни.

Но мой ответ был бы не полным без того, что на продолжительность жизни, клеток и всего организма в целом может влиять Дух, разумное сознание, которое находится внутри тела, воплощено.

Мы говорим воплощено, значит, оно соединено с материей. И своими мыслями, чувствами, желаниями мы можем либо ускорять включение этих генетических программ, которые вызывают ускоренное изменение материальных структур с целью их разрушения. Либо, наоборот, продлевать им жизнь в определенных диапазонах, которые обусловлены жизненной задачей самого разумного Духа, который пришел в эту жизнь выполнять свои цели.

06:07 Озон. Окисление. Окислительный стресс и митохондрии.

Игорь: Понятно. Что МидгасКаус скажет об озонации? Как она влияет на митохондрии?

Ирина: Озонация воздуха, воды?

Игорь: Вообще, процесс окислительного стресса, как активные формы кислорода: супероксиды и пероксинитриты влияют на митохондрии.

Ирина: Дорогой Игорь, Вы опытный исследователь и биолог, я чувствую Ваш пылкий ум, который исследует природу. Вы прекрасно знаете, что прав был тот ученый, который сказал, я слышал о его изречении в вашей истории: «Все есть яд и лекарство, все дело в дозе». Это – первое. А второе, дело даже не только в дозе, а во времени воздействия и своевременности введения этого вещества в организм.

Озон – это очень активный, сильный окислитель. Он может производить в реакции с органическими молекулами много молекул, насыщенных энергетическими связями, больше, чем кислород. Но за счет своей активности он также активно выступает окислителем, сдвигает кислотно-щелочное равновесие среды в кислую сторону. Из-за этого при большой дозе озона или при длительном времени его воздействия могут наблюдаться разрушения клеточных и внутриклеточных структур, несмотря на накопленную там энергию. Это что касается воздействия на живые клетки.

Именно поэтому озон очень популярен как так называемое антибактериальное вещество. Вещество, которое либо останавливает развитие живых бактериальных клеток, либо совсем их уничтожает, то есть они становятся мертвыми. Озон входит в реакцию с их мембраной, ядром и с теми, которые есть в бактериях (наподобие митохондрий и эндоплазматической сети). Небольшое количество озона тоже может дать им большее развитие энергии. Вы прекрасно знаете, что озон действует в больших концентрациях пагубно не только на анаэробные бактерии, но и на аэробные, то есть те, которые дышат обычным кислородом. За счет чего он так на них действует? За счет своего активного окислительного процесса.

Что такое окисление? Окисление – это когда молекула кислорода, озона или другого окислителя вступает в реакцию с другим веществом, и получаются оксиды, от

которых разрушается структура этого вещества.

Игорь: Да.

Ирина: Все дело в дозе. В малых дозах – это стимулятор, в больших – как с бактериями.

10:04 Биорезонанс.

Игорь: Что МидгасКаус может сказать по поводу биорезонанса? Насколько этот метод приемлем для считывания показателей человека?

Ирина: Вы имеете в виду тестирование по биорезонансу?

Игорь: Да.

Ирина: На приборах, которые подобны «Имедису»?

Игорь: Которые подобны «Метатрону».

Ирина: «Адрон», «Метатрон», «Имедис», «Фолль» - все они похожи.

Игорь: Да. В целом два принципа: один идет через сканирование токов каких-то биологически активных точек, меридианов, а другой - через электромагнитное излучение.

Ирина: Через точки или через электромагнитные излучения – это все равно от электромагнитного поля человека.

Игорь: Да. Какое мнение?

Ирина: Этот метод очень эффективен для выявления самых мелких патологий на клеточном уровне, всех бактериальных, вирусных и грибковых паразитических систем, всех интоксикаций.

Для его применения должен быть специалист высокой квалификации, потому что необходимо распознавать сигнал и правильно дать его интерпретацию. Я знаком с контактером, который использует в работе эти приборы. И я знаю о том, как работает этот прибор, даже если в нем будет очень совершенная компьютерная программа, которая будет распознавать эти сигналы, идущие от организма.

Как он работает? В организм запускается специально модулированный электромагнитный сигнал, как волна, который модулирован на частоту определенного органа или определенного патогена. Если в организме есть нечто похожее, то идет ответная реакция – биологический резонанс. И обратно в этот прибор приходит сигнал о том, что имеется патоген или о состоянии исследуемого органа, соответствует норме или нет. Если нет, то какие именно есть отклонения. Это выводится графически, как изображение органов и так далее. Но можно другой графический интерфейс устроить.

Я сейчас не совсем понимаю, о чем он говорит. Я надеюсь, Игорь понимает.

Игорь: Я понимаю.

Ирина: Можно другой графический интерфейс устроить. Сделать изображение не органов, а человека, на котором будут надписи, что в нем обнаружили. Или какие-либо графические цветные схемы.

Это графическое оформление может быть любым. Но, если собирать информацию, будет программа без анализа человеком, то возможны ошибки, потому что, если не будет должной квалификации, прибор просто покажет самые вероятные причины этой патологии.

Игорь: Кстати, еще хочу уточнить вопрос.

Ирина: Поэтому нужен специалист, который по этим показателям, частотам распознает определенную конкретную патологию и укажет это. Нужен с медицинским образованием человек, и тот, который изучал работу этого прибора, его принцип работы и его методику с человеком, который это уже давно делает.

14:16 Принцип работы биорезонансных приборов.

Игорь: Мне интересно уточняющий вопрос задать. Принципы работы всех этих приборов. Можно ли более подробно узнать?

Ирина: У каждого органа человека и у каждого живого существа, который называется гельминт, то есть глист, микроорганизм, бактерии, простейшие, вирусы или грибок - у любого живого существа, человека и органа есть своя частота вибрации.

Что такое частота вибрации? Частота вибрации порождается электромагнитными колебаниями самих клеток. Как вы знаете, клетки – это структуры, которые постоянно общаются друг с другом посредством микроимпульсов. И это происходит не только в нервной ткани такое. Микроимпульсами общаются любые находящиеся рядом друг с другом клетки через свои мембраны, так порождаются поля.

Игорь: Как происходит считывание? Считывание этих полей вибраций.

Ирина: Считывание происходит через электрод, который держат в руке, либо через наушники. Распространение разное. Если через электрод, то распространяется через провод. Держат электрод в одной руке (показывает), а другой прикасаются чем-то.

Игорь: А принцип считывания. Прибор в виде наушников. Каким образом он считывает?

Ирина: Не просто наушники надели. В них будет звук, в который на уровне электромагнетизма будут заложены волны частот органов, которые проверяют. Если прислушаться, он будет меняться.

Игорь: А как происходит считывание в тех приборах, в которых нет динамиков в наушниках, а только диоды?

Ирина: Это будет не звук, а просто волны, но они все равно будут. Ты слышишь один звук, но в них заложен этот электромагнитный импульс, он может быть и не совмещен со звуком. Разные бывают конструкции. Когда ты в руке держишь, то звука не слышишь через ладонь. Главное – распространение волны по физическому телу, и она идет не по нервным путям, а по эфирным меридианам. В эфирном теле есть энергетические меридианы.

Это распространяется не только на физическое тело, они еще влияют на эфирное, потому что наше эфирное тело является пограничным между плотным телом и другими тонкими телами. По меридианам идет сигнал, и, если есть резонанс в органе либо в организме, который проверяют (можно один организм проверить, а можно сразу несколько), то сразу же будет ответ либо звуком, либо графиком (как свет), либо какой-то линией. Это зависит от оформления программы.

18:35 Биорезонансная терапия. Эфирное тело.

Игорь: А как происходит терапия биорезонансными частотами?

Ирина: Она может происходить при прикосновении к телу электродов, а может происходить на носителе. Заряд переносится на какие-либо кристаллические носители, как сахар, соль, вода, какие-либо молекулярные структуры, которые могут сохранять в себе энергетику, потому что под воздействием электромагнитных волн меняются молекулярные решетки. А эфирные матрицы, которые окружают эти молекулы, воспринимают в себя информацию об этой частоте. Похожий метод используется в гомеопатии. Но там это делается не прибором, а самим человеком.

Какие частоты закладывают? Смотря от какой болезни, какой патологии. Возьмем самый распространенный пример - очищение организма. Если в организме есть какой-либо гельминт или микроб, или какой-либо посторонний агент, который вызвал воспаление, можно в этом аппарате сделать частоту, которая будет противоположна частоте этого организма. Как я уже сказал, она у каждого своя частота, но она будет направлена не на плюс, а на минус, или не на минус, а на плюс.

Противоположная по заряду.

Игорь: Противоволна.

Ирина: Когда организм будет ее воспринимать, ни на какие другие органы она не подействует, для них будет нейтральна. Но тот организм, который обладает этой частотой, будет подавляться. Что значит подавляться? Сразу же его не убьет, как антибиотик, но он будет от этого ослабляться, будет ослабляться его обмен веществ, его собственный иммунитет. Вы же знаете о том, что даже у микробов есть свой собственный иммунитет.

Игорь: Да, у всех он есть. Но я больше изучаю световое тело человека, биофотоны, то, как наши клетки общаются между собой через световые импульсы. У нас есть между клетками туннельные нанотрубки, и, как по оптоволокну, митохондрии накачивают импульсами.

Ирина: Если посмотреть, какой уровень затрагивается в этом тестировании и терапии, я бы сказал, что там и захватывается за счет электромагнитных волн и физический спектр, и за счет воздействия этого физического спектра на эфирное тело, еще и эфирное тело. Так же, как в гомеопатии, тоже захватывается и эфирное тело в основном.

Игорь: Можно ли эфирное тело приравнять к вот этим всем световым импульсам, к световому телу?

Ирина: Эфирное тело – это жизненная сила, которая есть у любого человека. Ее происхождение из физического мира и плюс из Духовного мира. Человек – это место встречи двух миров. В нем есть энергия из Духовного мира и физического, и, соединяясь вместе, они образуют эфирное тело. Если смотреть на световые биофотоны, как ты их назвал, так можно назвать самые малые порции этой энергии, между клетками и по меридианам.

Игорь: Приравнять эфирное тело к световому можно?

Ирина: Световое – это от слова «свет». Ты его видишь, как свет. А эфир — это та энергия, которая находится на более тонком уровне, чем физические энергии, но в то же время их порождает.

23:12 Влияние на эфирное тело.

Игорь: Как можно повлиять на эфирное тело с помощью технологий, доступных нам на данный момент?

Ирина: Ты сейчас привел пример – биорезонанс. Это метод влияния той информации, тех частот, которые заложены в этих приборах. Очень похожий метод в гомеопатии. Чем похожий? Тем, что там идет влияние на эфирное тело, потому что любое вещество содержит не только вещество, как молекулы, но и эфирную матрицу, которая окружает эти молекулы.

Игорь: Я полтора года исследую это направление и заметил, что сначала в ответ на биорезонансное воздействие у человека идет усиление, а потом порой даже жесткий спад. Амплитуда очень сильно колеблется. Как уменьшить такое влияние?

Ирина: Спад и увеличение. Чего? Нужно конкретизировать.

Игорь: Всех показателей жизнедеятельности человека. Сначала идет увеличение, организм задействует все ресурсы, все адаптационные механизмы, а после того, как они у него кончаются, то идет спад.

Ирина: Для того чтобы на этот биорезонанс был ответ, зависит для терапии какой патологии вы его используете, или просто для профилактики.

Игорь: Общей терапии состояния человека по всем органам.

Ирина: Если вы это используете для стимуляции, то, естественно, в организме для того, чтобы это подействовало, должен быть запас веществ и необходимых

энергий. Потому что стимулировать будет, например, через активацию тех структур внутренней секреции, гормонов внутренней секреции, которые имеют стимулирующее действие. Можно их простимулировать на клеточном уровне. Можно простимулировать нервную систему через биорезонанс.

Но для того, чтобы не было спада, нужен материал для этой стимуляции. Например, вы стимулируете прирост мышечной массы или общую силу человека. Для этого нужен строительный материал, чтобы его мышечная масса увеличивалась, а не просто увеличивать скорость митоза миоцитов. Можно, конечно, увеличивать таким путем, если на мышечную массу, на ее частоту, дать усиление, от этого обмен веществ в этих миоцитах будет увеличиваться. Но, если не подать им материала, необходимого для строительства, и не проследить, чтобы этот материал был доставлен по назначению, то это будет иметь малую эффективность. Я сейчас скажу о причине.

Практически для всех биохимических действий, операций в организме необходимы вещества белковой природы, так называемые ферменты, энзимы. Они, в том числе, отвечают за иммунитет. Любой гормон – это тоже определенный белок, любой фермент. Для их синтеза тоже нужен материал. Чаще всего поставляется он извне.

Вы, конечно, можете сказать, что человек получает достаточно белка в сутки, чтобы удовлетворять потребности организма при возросшем обмене веществ. Но у него может не хватать, например, нужного фермента поджелудочной железы, либо желудка, чтобы белок, поступивший из пищи, мог быть расщеплен на аминокислоты и правильно доставлен в то место назначения, где он требуется.

Потому что у людей, сколько я их тестировал через Астрал, я много раз замечал, что у них наблюдается недостаточность панкреатической секреции. И, более того, я часто замечал, что у них в тонком кишечнике есть гельминтозы, например, аскаридоз, а также живут власоглавы и другие гельминты, которые делятся пищей с человеком. И от этого он недополучает. Как я понял, чтобы это постоянно действовало, человек должен быть чистым от всего. Он должен быть очищен. У него должны хорошо работать ферменты. Он должен полноценно питаться, заниматься физической нагрузкой, чтобы у него было хорошее кровообращение. Нужен комплексный подход.

28:45 Функционирование митохондрий.

Игорь: Я как раз изучаю чистого, автономного человека. И вот вопрос: в чистом человеке митохондрии – это добро или зло? Если примитивно рассуждать. Они способствуют развитию человека или сдерживают его?

Ирина: Развитию чего в нем?

Игорь: Всех высших человеческих функций, всех возможностей человеческих на физическом, умственном и мыслительном уровнях.

Ирина: Если смотреть на митохондрии, то их функция – это как раз перевод той физической энергии, которую получают люди через плотные вещества, в том числе через кислород и пищу, чтобы эту энергию переводить в эфирную, наполнять жизненной силой. Поэтому в данном случае, естественно, это способствует развитию человека.

Какие-либо повреждения, в том числе генетически обусловленные либо каким-либо еще внутриклеточным процессом, вирусами и так далее, могут, конечно же, приводить к мутациям, и, например, если клетка поражена вирусом, то митохондрии уже будут производить энергию для них. Так же, как эндоплазматическая сеть, рибосомы будут производить белки не самого организма, а вируса.

Вообще, это эволюционный механизм. Он есть не только у людей, но и, как я уже говорил, начиная фактически от бактерий. Естественно, у простейших есть свои

митохондрии, не говоря уже о насекомых, рыбах, птицах - в их клетках есть подобные органеллы. Что касается растений, то там есть аналоги митохондрий, но они зависят от света.

31:01 Митохондрии отца и матери.

Игорь: Почему митохондрии передаются по женской линии?

Ирина: Очень интересный вопрос. Что это значит? Разверните его.

Игорь: Прямой вопрос. Все митохондрии у людей передаются по женской линии, а в сперматозоиде уничтожаются. Митохондрии отца уничтожаются.

Ирина: Там не только митохондрии уничтожаются. Во-первых, если ты про яйцеклетку и сперматозоид, в конце концов, у него уничтожается тот жгутик, который мы называем хвостом. Цель сперматозоида - донести до яйцеклетки свою генетическую информацию. Цель митохондрии в нем – двигать этим хвостом для того, чтобы он мог донести до яйцеклетки свою генетическую информацию.

Игорь: А почему только через мать передаются митохондрии?

Ирина: Посмотри на размер и количество веществ, заложенных в цитоплазме сперматозоида и яйцеклетки. Что больше? Яйцеклетка может быть в сотни, а то и в тысячи раз больше сперматозоида, если берем по массе. Она же называется «яйцеклетка», потому что она сходна с яйцом. А что находится в яйце? В нем питательные вещества для клетки.

Почему именно у матери? По той же самой причине, по которой, если мы берем человеческую расу, ребенок будет у нее развиваться в утробе целых 9 месяцев, 40 недель. Для того чтобы за первые часы своей жизни будущая клетка приспособилась к ее веществам, к ее телу, к ее антигенному составу, естественно, она берет энергию из этой клетки матери. Она же будет в матери жить. К отцу не переместится, да и некуда.

Игорь: Да. А почему отцовские-то уничтожаются? Это же хорошо, когда они совместно. Еще больше митохондрий, больше счастья.

Ирина: Они уже выработали свою энергию, когда приплыли. Во-первых, размер сперматозоидов очень маленький, поэтому в митохондрии, которая управляет ее движением, вырабатывается малое количество энергии. И, кстати, на движение хвоста, жгутика сперматозоида уходит колоссальное количество энергии, и не только на движение, но и на преодоление среды, в которой он движется. Он преодолевает оболочку, состоящую из слизи, в которой растворены вещества, мешающие ему существовать, они растворяют его. Кислотно-щелочная среда для него вредна. И очень много, кстати, сперматозоидов в ней погибает, перестают двигаться.

Они двигаются по жидкости, а для этого нужна энергия. И, кстати, если смотреть на это в микроскоп, ты увидишь, что, подплывая к яйцеклетке, движения хвоста, жгутика сперматозоида становятся в десятки раз более медленными и плавными, чем в начале. Он становится малоактивным, потому что уже выработан ресурс.

Почему говорят, что попадает самый сильный сперматозоид? Потому что он оставил свои силы для того, чтобы войти в яйцеклетку, соединиться с ее цитоплазмой, для этого нужна энергия. Потом генетический материал сольется, и будет одна клетка.

Бывает, что те, которые выработали свой энергетический ресурс раньше, просто висят в жидкости рядом с яйцеклеткой, но уже не двигаются. Они не могут туда войти, а у этого хватило сил, даже если несколько вошли, соединится все равно один, то есть его генетическая информация. И после этого, естественно, сперматозоид выполнил свою функцию.

Но ничто не пропадает просто так, не уничтожается. Все его структуры, в том числе митохондрии, будут использованы. С помощью лизосом они растворяются до

аминокислот и тоже используются в строительстве тела ребенка. Они не исчезают, а используются, как строительный материал.

36:46 Перенос митохондриальной ДНК в ядерную.

Игорь: А что можно сказать по поводу переноса митохондриальной ДНК в ядерную?

Ирина: Ты сейчас говоришь о РНК или о ДНК?

Игорь: ДНК, митохондриальная ДНК.

Ирина: О дезоксирибонуклеиновой кислоте?

Игорь: Да.

Ирина: А какой вопрос? Для чего это происходит?

Игорь: Как происходит перенос митохондриальной ДНК в ядерную?

Ирина: Митохондрия состоит из определенных белков, а конкретно ДНК состоит из нуклеотидов, там есть дезоксирибоза.

Я не знаю, что это такое, но он мне показывает какие-то вещества, в которых есть азот, они похожи на аминокислоты. Он их называет нуклеотиды.

И там еще есть фосфор. И эти нуклеотиды не могут быть разрушены теми ферментами, которые разрушают белки митохондрии. Там нужны другие ферменты. Именно поэтому, оставшись без митохондрий, они могут двигаться, притягиваться в ядро, соединяясь. Когда хромосомы выходят, они могут соединяться, потому что в них тоже есть ДНК. Таким же образом могут соединяться и эти. Потому что они не могут разрушаться при разрушении митохондрии.

Нет таких ферментов, потому что ДНК – очень ценная молекула, которая может быть использована как шаблон для построения другой митохондрии.

38:48 Трихомонада.

Игорь: Я больше года активно веду исследования касательно плеоморфизма – превращения одних микроорганизмов в другие. И мне интересно мнение инопланетного микробиолога на эту тему. Как трихомонады образуют грибницу? Можно ли узнать подробнее?

Ирина: Что ты называешь грибницей? Ты думаешь, она в гриб переходит?

Игорь: Грибница мицелий.

Ирина: А в какой?

Игорь: Кандида. Как трихомонады могут образовать кандиду, например.

Ирина: Все проще. Трихомонада, как одноклеточный организм, довольно крупный, является хищником. Это простейшее животное, которое является хищником.

Трихомонада может питаться другими микроорганизмами, бактериями, эритроцитами человека, сперматозоидами и грибами. Но некоторые грибы выработали устойчивость к тем ферментам лизосом, которые находятся внутри трихомонады. И, когда их поглощают трихомонады, они внутри могут сохраняться живыми и даже размножаться.

То же самое происходит, например, с хламидией, которая тоже может жить внутри трихомонады и даже разноситься ею на другие участки слизистой или по крови. Это внутриклеточное, значит, она ее не съела, а заразилась.

40:37 Хламидия. Кандиды. Симбиоты.

Игорь: А чем, по сути, является хламидия?

Ирина: Хламидия – это не вирус, а очень мелкая внутриклеточная бактерия. Она не обладает таким свойством, как, например, вирус, встраиваться в генетический аппарат клетки, ни в ядерной, ни в рибосомальной, но она живет и размножается

внутри клеток так же, как любая бактерия вне их. Она живет и размножается и внутри трихомонады, и внутри человеческих разнообразных лейкоцитов, внутри клеток эпидермиса, только он на слизистой оболочке (тот, который продуцирует слизь).

Игорь: А чем, по сути, является хламидия?

Ирина: Микроорганизм.

Игорь: Какого типа, вида, царства, группы? Как больше понять ее природу?

Ирина: Это существо, промежуточное между бактериями и вирусами так же, как микоплазмы и уреоплазмы, например. Их много видов.

Игорь: Как я понимаю, уреоплазма, микоплазма и хламидия относятся к грибкам. И формируют мицелий.

Ирина: Нет, грибки – это другое. Это тоже микроорганизм, но они размножаются по-другому. Во-первых, у них сохраняются споры и другой обмен веществ, например, у кандиды. Она по-другому выглядит, не может так активно, как хламидия, распространяться по живым клеткам. Для кандиды, как и для других грибковых, характерен тот обмен веществ, что она питается обломками клеток, мертвыми, где нужно мало ферментов для переваривания, это готовый органический материал.

И по частотам тоже различаются. Даже один грибок от другого отличается так же, как, например, стафилококк отличается от синегнойной палочки.

Игорь: Отличается, но у всех у них одна природа, которая уничтожает человека. Его волю, разум и силы - все отнимает.

Ирина: Я хочу сказать, что микробиология - очень интересная наука. Очень большое разнообразие микромира вокруг человека и внутри него. Например, количество клеток бактериальной и грибковой природы, которое находится в человеке, превышает количество его клеток в 3-5 раз. Но из всего разнообразия микробного мира, микромира, только 1% организмов имеют опасный характер взаимодействия с человеком. Большинство – это симбионты, либо сапрофиты, то есть те, которые просто находятся рядом, но не приносят ни вреда, ни пользы.

Но, если у человека будет снижаться иммунитет от какого-либо фактора, либо он будет из себя испускать негативную энергию, которая будет раздражать эти микробы, которые в нем находятся, то возможен их переход на питание с помощью его тканей, то есть агрессия. У любых микробов тоже есть Души. Они хотя воплощаются во многие тела микробов, но, тем не менее, они живые и чувствуют добро и зло, как свет и тьму. От света они успокаиваются, переходят на питание ненужными человеку шлаками, токсинами. Они могут даже расщеплять мочевины. Очень многие микробы могут расщеплять вредные для человека вещества, наоборот, помогать ему.

Если человек находится в негативных энергиях, то даже те, которые были для него безобидными, жили на его коже или во рту, они, чувствуя эти негативные энергии, сами становятся агрессивными, преодолевают барьеры.

46:03 Внутриклеточные патогены. Бактериофаги.

Игорь: Мне интересно, что внутриклеточные паразиты всегда преодолевают барьеры и даже здорового человека стремятся сделать больным. Как этому максимально противостоять?

Ирина: У нас есть очень большое количество бактериофагов, которые тоже живут внутри бактерий, и которые человек может безопасно для себя поглощать хоть целыми литрами. Они приспособлены для размножения внутри микробов и для их уничтожения. А внутриклеточные патогены – это похожие на бактериофаги, только они для наших клеток специфичны.

Например, холерный вибрион. Наша наука обнаружила больше 250

разнообразных вирусов, которые его поражают. Это при том, что сам холерный вибрион очень часто вызывает смертельные заболевания у человека. О чем это говорит? О том, что такие жидкости с бактериофагами (с внутриклеточными патогенами), наоборот, использовались для лечения.

Игорь: Да, но, к сожалению, они осуществляют горизонтальный перенос генов у бактерий, что способствует выработке резистентности к любым видам проблем.

Ирина: Резистентность вырабатывается у микробов очень быстро к любым воздействиям, в том числе к антибиотикам, потому что они живые Души, у них есть инстинкт размножения. За счет очень быстрого деления и очень легкого возникновения мутаций в их клетках, в их телах, переносят ту информацию, которая мешает действию препаратов или фагов.

48:15 Озонотерапия, ультрафиолет.

Игорь: Да. Думаю, чтобы зрителей и слушателей не утомлять слишком микробиологией, можно обсудить что-то более интересное и понятное.

Технологии, которые сотни лет применяются: это ультрафиолетовое воздействие, это воздействие озона, как газа, те технологии, которые запускают все эти внутриклеточные процессы, адаптационные механизмы в человеке. Давайте о них немножко поговорим. Ваше видение всего этого: озонотерапия, ультрафиолет и все то, что воздействует на клеточном уровне.

Ирина: Про озон я могу добавить, что это стимулятор его собственных энергетических процессов через контакты, в том числе с митохондриями в клетках и путем уничтожения патогенной флоры.

Что касается ультрафиолета, то это антибактериальный эффект за счет высокой энергетики световых лучей. Что такое ультрафиолет? Это частота энергии, энергетических волн, вы их называете обычно фотонами, мы немножко расходимся, это большая частота электромагнитной волны, которая не воспринимается вашими глазами, как свет. Она выше по вибрациям, но, тем не менее, она, попадая в контакт с этими микроорганизмами, тоже подавляет их воздействие. Это касается их размножения.

А что касается воздействия на человека, то в умеренных дозах это способствует выработке витаминов, укреплению иммунитета и повышению уровня жизненной энергии в клетках. Но умеренное воздействие так же, как с озоном. Вы знаете, что чрезмерное использование ультрафиолета, тем более коротких волн, который более высоковибрационный, может приводить к повреждениям тканей.

51:09 Тяжелая вода.

Игорь: Еще такой вопрос, давно хотел задать. Наверное, МидгасКаус может ответить. Что Вы можете сказать о тяжелой воде? Насколько она полезна или вредна для организма?

Ирина: Нужно ему объяснить. У них несколько другая наука. Они не называют водород разными изотопами. Для них это один элемент.

(МидгасКаус говорит) Я знаю, что вы называете тяжелой водой. Это водород, который изменен таким образом, что в его атоме меняется процентное соотношение энергетических уровней. Вы это называете электронами, а мы называем энергетическими уровнями.

Что касается действия этой воды. Подробные исследования такой воды показали, что за счет массы и энергетики (вы знаете, что любая вода запоминает информацию, энергию) вода, которую вы называете тяжелой, за счет энергетики ее атомов запоминает ее лучше, но как положительную, так и отрицательную, и

переносит в организм. Увеличивается кристаллизующая способность ее молекул и макромолекул, то есть скопления молекул, запоминать энергоинформацию и проводить ее в организм.

Игорь: Все, что вы можете сказать по поводу тяжелой воды?

Ирина: Да.

Игорь: Почему при увеличении в процентном соотношении тяжелой воды в организме, у всех замедляется метаболизм, приводит их к бесплодию и, вообще, к старению и смерти.

Ирина: Возможно, вы разные штуки называете тяжелой водой.

Игорь: Я говорю о той воде, в которой помимо протонов водорода еще есть один нейтрон или более, поэтому она тяжелая.

Ирина: А как она накапливается в организме, если для ее получения нужно определенное энергетическое воздействие на воду, которое, кстати, не очень простое?

Игорь: Она накапливается, потому что она везде есть в природе.

Ирина: Она есть в очень малых количествах, но, чтобы ее накопить, нужен очень серьезный энергетический процесс. Я сейчас буду говорить языком вашей науки, потому что мы не пользуемся словом нейтрон.

Чтобы нейтрон ввести в атом водорода, нужно потратить серьезную энергию. И это не просто нагревание, или кипячение и охлаждение. Это гораздо более серьезные энергетические процессы, которые сходны, например, с определенным радиационным потоком. Полностью тяжелую воду возможно получить при ваших технологиях в лаборатории.

Игорь: К сожалению, вся планета заражена этой тяжелой водой. За последнее время было официально зарегистрировано 2000 ядерных взрывов. Еще бесконечное количество было до этого. Люди стареют и умирают, потому что тяжелая вода уничтожает митохондрии.

Ирина: От самих ядерных взрывов, если они происходили, то распространение радиоактивных веществ, которые излучают определенные энергии, как мы называем, радиацией, во всех веществах, в том числе радиоактивном типе углерода, который будет входить в контакт с тканями в форме пищи, это будет в тысячи раз более масштабное по воздействию на организм от ядерного взрыва, чем от тяжелой воды. Там уже пойдет радиация.

Игорь: Все люди стареют именно из-за тяжелой воды.

Ирина: Игорь, дорогие друзья! Действительно, иногда научные теории расходятся, но ничего в этом сверх критичного нет. У них другой взгляд на реальность, другие исследования. Возможно, они называют тяжелой водой не то, что называет Игорь.

Нужно детально смотреть, наверное, в эксперименте это все показывать, потому что, возможно, они одним и тем же словом называют разные вещи, которые на русском языке так звучат. Тем более, мы с разных планет. Бывает, даже ученые на одной планете из разных стран или разных времен повторяют эксперименты друг друга и находят, что называли одним и тем же названием разные предметы.

Игорь: Я сейчас провожу исследования и теоретически, и практически выкладываю на своем канале видео. Ближайшие 5 видео будут точно по тяжелой воде, я буду самые-самые топовые исследования открывать. Это именно старение людей, с чем оно связано, и как его предотвратить. Для тех, кто хочет, может ознакомиться, составить вопросы на следующий раз и задать их инопланетным друзьям.

Ирина: Прежде составь вопросы. Какие будут ответы, такие и будут.

Игорь: Да. Любые ответы – это всегда интересно, пища для размышления.

Ирина: Да, согласна.

Игорь: Отлично! Благодарю, друзья, за внимание. Канал «BioPatriot». Самые топовые исследования касательно здоровья и молодости. Благодарю.

Ирина: Благодарю вас, дорогие друзья, за внимание. Благодарю, Игорь, за вопросы. Было очень интересно. Надеемся, это не последняя встреча. Друзья, до новых встреч!

Яндекс.Дзен видео-канал «Кассиопея - Ирина Подзорова»
https://zen.yandex.ru/cassiopeia_center

Рутубе видео-канал «КАССИОПЕЯ - Ирина Подзорова»
<https://rutube.ru/channel/23349637/> youtub

youtube видео-канал «КАССИОПЕЯ — Ирина Подзорова. Контакты с внеземными цивилизациями»
<https://www.youtube.com/channel/UCGebHjxFIDL8kRNejhoDQRg>