

<https://youtu.be/gkFb90w25iw>

#302 Онкология. Причины опухолей, психосоматика, мутация генов, лечение. Инопланетяне болеют раком?

6 июля 2021 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Владимир Гольдштейн – журналист и администратор группы в Facebook, помощник руководителя проекта «Кассиопея»;

Вадим Козлович – врач-онколог;

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

00:21 Представление участников.

Владимир: Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Владимир Гольдштейн. Сегодня в пригороде Чикаго я нахожусь не один. У нас важная конференция, которую ожидают многие. Кто-то о ней знает, кто-то нет, но я уверен, что она будет важна для очень многих.

Рядом со мной находится мой друг, зовут его Вадим Козлович. Он – онколог. Профессиональный врач-онколог, который был заведующим отделением реанимации при онкологии в Белоруссии. Он сейчас подробнее об этом расскажет.

Говорить мы будем о болезни, очень не простой, которой, к сожалению, до сих пор подвержено огромное количество людей на Земле. В ней многое, в том числе и ученым, не ясно. Сегодня мы попытаемся прояснить это с профессионалом, который работает в США в медицинской отрасли. Он чуть позднее о себе расскажет.

Сейчас хочу представить Ирину Подзорову. Наш уважаемый контактер. Ира, кто сегодня будет отвечать на вопросы по онкологии?

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья. Здравствуйте, Владимир, Вадим. Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями.

Сегодня на вопросы об онкологии будет отвечать мой куратор, биолог, психолог и специалист по инопланетным формам жизни МидгасКаус с планеты Эслер. «По инопланетным формам жизни», значит, по земным формам жизни, потому что мы для них - инопланетяне.

Владимир: Спасибо. Приветствуем тебя, Мид. Понятно, он в курсе и диагностику проводит.

Теперь я обращаюсь к Вадиму. Подробнее расскажи, чтобы наши зрители имели представление о твоём медицинском опыте, о должностях, которые ты занимал, чтобы стало ясно, кто сегодня задает вопросы.

Вадим: Добрый день. В Белоруссии я был врачом. 15 лет работал в онкодиспансере. Моя история в Штатах сейчас: я работаю в качестве второго хирурга, ассистирую на операциях.

Владимир: Понятно, не любитель, а профессионал в области онкологии, в которой, как я понимаю, многое перевидал, многое знает и есть о чем поговорить. Хорошо, начнем. Прошу, можно спрашивать.

Вадим: Добрый день. Я обращаюсь к инопланетянину по имени Мид, я так понимаю?

Владимир: Не совсем человек.

Вадим: Хорошо, я все-таки буду называть человеком. Мид, здравствуйте. Мой

первый вопрос.

03:11 Клеточная структура плотноматериальных форм.

Вадим: Скажите, клеточная структура универсальна для всех живых существ, известных вам, или есть какие-то другие формы организации живой материи?

Ирина: Если под клеточной структурой понимать ядерную или безъядерную структуру, которая содержит основные энергетические станции и органы размножения клетки, ее обмена веществ, то да. Все живые организмы плотноматериальной формы содержатся в той или иной форме в виде клетки. Мы клеткой называем самую малую часть какой-либо ткани или органа, который, естественно, отличается в многоклеточном организме. Это характерно только для плотноматериальных форм: для гуманоидов, которым я являюсь, как и вы. Но это не характерно для плазмодных форм жизни, у которых тело состоит из тонкоматериальных структур, ничем не напоминающих клетки, потому что они не состоят из веществ: из атомов и молекул.

Вадим: Спасибо, это замечательный ответ. Переходим дальше.

04:39 Генетическая информация плотноматериальных форм жизни во Вселенной.

Вадим: Мы говорим сейчас о плотных структурах, о тех, кто имеет тело. Форма записи генетической информации тоже универсальна для всех существ? У всех существует ДНК? Никаких других вариантов нет?

Ирина: Я бы не сказал, что форма записи информации об организме универсальна для всех, так как ее носителями могут выступать совершенно разные молекулы и группы молекул, которые сосредоточены иногда даже не внутри клетки, а в ее цитоплазме, мембране или эндоплазматической сети.

Вадим: Здорово. Можете привести какие-нибудь интересные примеры? Например, какие вещества используются для записи информации?

Ирина: Кроме земной формы жизни я интересовался и другими, например, кремнеорганическими формами жизни на планетах Гесам, Гихор и их колониях. Я встречал при изучении космических форм жизни вещества наподобие вашего полисахарида рибозы с замещенной группой атомов. Замещена группа атомов в той молекуле, которая не молекула глюкозы, там замещение в атоме углерода на кремний, германий и другие вещества.

Вадим: Природная кремниевая организация.

Ирина: Да. В углеродной форме жизни бывает, что носителями генетической информации выступают некоторые аминокислоты, некоторые липидопротеиновые комплексы. Конечно, они несколько отличаются от привычных вам жирных кислот, но, по сути, по свойствам это то же самое. Их комплексные соединения.

Бывают даже совершенно непривычные вам, например, содержащие бензольное кольцо и другие формы молекул.

Вадим: Спасибо. Скажите, а на ваш взгляд, какой способ записи удобнее и практичнее?

Ирина: Даже на Земле наблюдается некоторое разнообразие генотипов, хотя оно основано на едином законе. Но все же скорость передачи данных из ядра клетки в ее станцию, синтезирующую белок, является разной. Точная запись является разной. Вернее, не точная запись, а точность ее передачи в другие структуры, которые уже изготавливают определенные органеллы и их комплексы.

Самый совершенный? Конечно, если я отойду от эслеровского способа, который несколько напоминает ваш, но дублируется не двумя нитями ДНК, а 14-ю. Они как спираль в объемной форме.

Вадим: Наша спираль тоже объемной формы.

Ирина: У них 14 ветвей, которые передают, я бы сказал, с большей точностью генетическую информацию для того, чтобы ферменты, белки и другие комплексы, из которых будет состоять клетка, содержали больше единообразия. Этим несколько нивелируется риск опасных мутаций, повышается способность к адаптации любых форм в любых видах окружающей среды. Конечно, в известных пределах, но больше, чем у земных людей. Но это на мой взгляд. Может быть, от того, что я сам эслеровец и несколько предвзят.

Вадим: Не совсем понял на счет 14 ветвей. У человека 4 нуклеотида, а у вас сколько?

Ирина: 16, если под нуклеотидом понимать мономер, из которого состоит сама ДНК.

Вадим: Да, это мономер, из которого состоит ДНК. 16. Мне кажется, что увеличение числа не ведет к увеличению надежности. Чем проще система, тем она надежнее.

Ирина: Я повторяю, возможно, я в этом несколько предвзят.

Вадим: Хорошо. Еще вопрос.

10:26 Органеллы гуманоидов Эслера.

Вадим: Скажите, у вас есть органеллы, такие же, как у человека? Или мы радикально отличаемся?

Ирина: У нас есть органеллы, которые отвечают за энергетический синтез, за клеточный синтез, то есть за синтез веществ, за синтез энергий, защиту клетки, а также за защиту внеклеточного пространства. Они обычно прикрепляются к наружной стенке мембраны.

Вадим: Они такие же, как у нас?

Ирина: У нас нет (сопровождает образами) такого. Я ей просто показываю картинки из нашей цитологической литературы.

В некоторых наших клетках не одно ядро, а много, то есть полиядерная система. Все это зависит от того, что в нашей ДНК больше информации и большая точность информации для производства определенных веществ. У нас также дублируется диплоидный набор хромосом, у нас их 137, если под хромосомами понимать определенные тельца, которые содержат ДНК.

Диплоидный набор хромосом у нас дублируется в самой цитоплазме, причем в нескольких местах. Тех телец, которые у вас выполняют функции рибосом, у нас несколько видов. Когда та часть клетки, которая у вас выполняет функцию информационной РНК, подходит к той части, которая у вас выполняет функцию рибосомы (я вынужден на языке контактера очень упрощенно говорить), все дублируется. Проверяется информация, прежде чем синтезировать белок: насколько корректно информационная РНК не ваша, а наша, считала информацию об определенном белке. Нет ли там ошибок. При необходимости ошибки корректируются специальными ферментами.

Вадим: Эти механизмы есть и в наших клетках.

Ирина: У нас их несколько. Один дублирует другой. Этот механизм, который позволяет информацию, записанную в химических элементах, переносить уже на синтез клеточных структур. Мы изучаем, как он управляется нашей жизнью, нашим Духом, жизненной силой и так далее. Весь этот процесс у нас изучался не только как биохимия, а и как биоэнергетика.

Вадим: Ясно. Хорошо. Спасибо за ответ.

14:29 Лейкоциты гуманоидов Эслера.

Вадим: Насколько я понял, органелл, идентичных нашим, у вас нет. Они все-таки различаются.

Ирина: (Мид показывает строение человеческой клетки и их клетки, клетка мышц). Например, возьмем лейкоцит.

Вот ваш лейкоцит.

Вадим: То есть у вас существуют лейкоциты, насколько я понял?

Ирина: В нашей крови существуют 16 форм клеток, которые имеют, в том числе, транспортную, защитную, очищающую функции и так далее.

Один из них с защитной функцией. Я его называю лейкоцитом по аналогии с вашим, потому что у вас это главная функция - защитная. Есть транспортная функция, естественно, остановка кровотечения, в составе тромба. Это я все знаю. Но у нас это выглядит иначе (показывает). У них такая клетка, которая меняет форму, она может становиться не только круглой и овальной, а и вытянутой, треугольной, с вершиной, с углами, а внутри нее находится что-то разноцветное. Это несколько не напомнило мне наши клетки.

Это что, митохондрии? Они тоже меняют форму, оранжевого цвета и светятся.

Это у нас энергетические станции. Каждый лейкоцит у нас самостоятельно может производить себе питание: брать какие-то простые вещества из крови и из этого производить себе питание в эндоплазматической сети (показывает какие-то зеленоватые квадратики, в которые попадают простые молекулы сверху, а снизу выходят уже другие).

17:13 Генетическое моделирование в Межзвездном Союзе.

Владимир: Это результат вашей естественной эволюции или такое сложное строение эффективно с участием каких-то искусственных генетических технологий?

Ирина: Ты хочешь знать, изменяли ли мы свою ДНК после вступления в Межзвездный Союз (МС)?

Владимир: Или до, я же не знаю. Да.

Ирина: Нет, значительных изменений не было. Когда мы вступили в МС, была проведена работа над устранением генетических патологий, которые вели к психической нестабильности. Эта работа повысила нашу адаптацию, в том числе, к неблагоприятным явлениям нашей окружающей среды: радиация, ионизация от другой звезды, потому что мы стали путешествовать в космосе. Мы были довольно чувствительны к излучению звезд, которое было по спектру выше нашего. Поэтому мы пошли на то, чтобы усилить защитные свойства, и, естественно, работали еще над усилением иммунитета генетическим образом.

В МС есть такие биологи, называются «генетические конструкторы». Они могут из разных частей ДНК одного или даже разных организмов создать некоторую ДНК, которая потом будет помещена в подобие клетки. Затем изучают ее свойства и следом могут ввести в живую клетку, где она будет расти, развиваться. Из всего этого может появиться живой организм. Такие эксперименты проводятся на микроуровне. У этих ученых есть приборы, которые позволяют наблюдать и управлять этими процессами.

Владимир: Я правильно понимаю, таких специалистов много в цивилизациях Селбет, Ташиг и их колониях?

Ирина: Есть и в цивилизациях Селбет и Ташиг. Они есть и на Эслере. Если есть желание поговорить о генетической конструкции, лучше пригласить кого-нибудь из них. Я знаю пару специалистов, которые, в том числе, работают и над созданием разумных существ путем генетического моделирования на других планетах. Они могут вам объяснить, ответить на ваши вопросы по этой теме.

Владимир: Спасибо. Но у нас сегодня все-таки конференция с врачом-онкологом, поэтому давайте ближе к этой теме.

Вадим: Поскольку зашла речь о генетическом моделировании, я хотел спросить. Вы можете просчитать свойства живого организма чисто эмпирически, допустим, с помощью компьютера? Вам надо создавать какие-то модели и изучать их в реальности?

Ирина: Свойства просчитать можно. Но когда живой организм начинает жить в окружающей среде, его генотип неизбежно меняется. Окружающая среда начинает оказывать на него воздействие, и как будет реагировать организм, какие изменения это вызовет в дальнейшем, можно посмотреть только на практике.

Также некоторые вопросы соединения генов разнородных организмов возможно просчитать только с тем или иным процентом точности. Потому что гены, находясь рядом, влияют друг на друга. В большой степени на них влияет, если речь идет о животных Душах, та животная Душа, которая входит в это тело, потому что в каждой клетке живого организма есть часть животной Души.

Эта часть животной Души, можно сказать, разделяется на две части: на ту, которая соединена с общей животной Душой, и ту, которая сосредоточена в этой клетке. Мы это называем "клеточный инстинкт". У вас это явление раздражимости, размножения, защиты, а также аутопсии, которая происходит при гибели клетки, при переходе из жизни.

Вадим: Спасибо, я понял. Это действительно учесть нереально, насколько я понимаю.

22:23 Защита клеток гуманоидов Эслера. Эволюция клеток.

Вадим: Хорошо, перейдем к нашей теме ближе. Насколько я понял, ваша ДНК защищена серьезней, чем человеческая. Онкология вашим организмам не свойственна.

Ирина: Онкология не была свойственна нашим организмам с момента эволюции в разумное существо, так как наша ДНК была действительно хорошо защищена от ошибок при копировании. В том числе, не только после 40-50 делений, но и после 150-200 делений наша клетка легко могла перенести информацию на генетический материал своих потомков.

При делении в наших клетках есть те же самые защитные механизмы, как при синтезе белка, но они еще и усилены. Если новая клетка будет содержать что-то, что не свойственно тем, кто ее породил и всем другим, то защитные механизмы, которые есть в клетке, автоматически активируются от этого несоответствия: химического, биохимического. Начинается процесс (показывает прозрачный пузырек) в этой клетке, он начинает увеличиваться, как вакуоль в растительной клетке, заполнять все специальной жидкостью, которая содержит аналог вашей гиалуронидазы и как бы переваривает ее.

Вадим: Этот механизм есть и у нас. Называется «апоптоз». Тогда вопрос. Если ваши клетки защищены от мутации, как происходила эволюция?

Ирина: Наши клетки защищены от мутации, а естественная эволюция происходила не путем мутации, а путем усложнения (если смотреть эволюцию в разумное существо) самих нейронных связей. Не за счет мутаций, а за счет усложнения нейронных связей тех животных, которые были нашими предками. Клетки оставались теми же самыми, но энергии импульсов они могли пропускать больше, с большей скоростью за счет соединения с животной Душой. Этот процесс привел к появлению разумного существа на Эслере около (по нашим данным) 8 миллионов лет назад.

Вадим: Вы хотите сказать, что биологически вы не менялись, а менялась структура только за счет каких-то энергетических воздействий?

Ирина: Если вы имеете в виду очертания тела, то они, конечно, у нас отличаются от животных форм, но это не за счет мутаций произошло, которые происходили в клетках, а за счет направления клеток на новые функции. Например, возьмем прямохождение. Наши предки-животные уже были прямоходящими к тому времени, как стали разумными.

Вадим: Все-таки мутации в животных происходили?

Ирина: Можно сказать, что происходили только те мутации, которые вели к воплощению разумного Духа. По-вашему, «полезные мутации». А те, которые могли привести к гибели организма, как вы сказали, онкологические, опасные, не происходили. Мы мутацией называем некоторое повреждение ДНК. А то, что вы называете «полезной мутацией», мы называем адаптацией.

Вадим: Да, мы тоже это так называем, просто, когда мутация происходит, она не знает, полезная она или вредная. Она просто происходит.

Ирина: Это у вас так, когда нет контроля через жизненную эфирную силу животной Души разных органелл клетки. Там уже идет контроль, он идет, можно сказать, на уровне инстинктов. Конечно, у животной Души нет разума в понимании человека, но у нее есть инстинктивный разум. На уровне этого разума идут эти изменения. Они могут быть пропущены, если с пользой для всего организма, и может быть то, что я вам сейчас описал, в случае, если эти изменения резко нарушают работу всей клеточной структуры, той ткани, где первоначально зародилась измененная клетка.

Вадим: Хорошо.

28:25 Влияние биологического тела на ДНК.

Вадим: Как так получилось, что Души ваших животных могут контролировать мутации, а Души земных существ этого не умеют?

Ирина: Они это делают не специально, а инстинктивно. За счет того, что наше тело содержит такие возможности, именно тело наших животных, их инстинктивный разум. Любая животная Душа соединяется с телом через свой инстинктивный разум в момент соединения, называется «эфирное тело». Возможность тела наших живых организмов иметь такую защиту на уровнях микробиологических, клеточных структур позволяет животной Душе, которая воплощается в нашем мире, не сознательно, а инстинктивно влиять.

Вадим: Простите, я перебыю. Мой вопрос. Так звучит, как будто Души, вселяющиеся в ваших животных, отличаются от Душ, вселяющихся в земных животных?

Ирина: Не Души отличаются, а тела.

Вадим: Тела, понятно, отличаются. Я спрашиваю, почему земные существа не имеют такой способности?

Владимир: Так почему? Почему на Земле одна ситуация, когда нет структур, связанных с защитой, и онкология есть, а на Эслере эта защита существует, и онкологии нет? Почему, в чем разница между нами?

Вадим: У нас какие-то разные Души?

Ирина: Души у нас одинаковые. Просто есть в некоторых телах инструменты для этого влияния, а в некоторых нет или недостаточно.

Владимир: А почему на Эслере такие инструменты возникли, а на Земле нет?

Ирина: Хороший вопрос. Действительно, наши ученые исследовали и нашли мутацию, которая была очень давно. Еще на уровне организмов, которые существовали в форме, по-вашему, насекомых. Но не тех насекомых, которые есть на Земле, а больших размеров тела и с другими функциями.

Та мутация привела к появлению таких тел и таких клеточных структур, она произошла в тот период времени. Уже с того момента эти мутации пошли в положительном направлении, что позволяет нашим животным и разумным существам не болеть теми заболеваниями, которые вызываются мутагенными факторами, например, онкология – одно из таких заболеваний. Именно по причине, что такая защита ДНК сформировалась очень давно.

По какой причине она сформировалась? По причине, что были условия для такого формирования, исходя из количества хромосом, например. Исходя из их трансформации между собой, окружающей среды. Много факторов влияния.

Владимир: А может ли эта полезная мутация биологических существ на Эслере каким-то образом быть имплементирована для биологических существ на Земле, чтобы у них возникли такие же свойства?

Ирина: Ты имеешь в виду, возможно ли так изменить ДНК человека, чтобы у него были только полезные мутации?

Владимир: Да, чтобы у него были мутации в таком режиме, как это происходит у биологических существ на Эслере. Использовать эту же естественную мутацию, но в применении к земным организмам, биологическим, включая человека.

Ирина: Такой вопрос ставился в момент вашего создания 3 миллиона лет назад. Шла речь о защите от разных патогенных факторов, так как, естественно, в том вашем предке, которым был земной примат (у людей 45% его генов), была выявлена неспособность более или менее надежной защиты.

Защита от мутаций есть, конечно, но не такая надежная. Исследовали вопрос: либо совсем убрать этот признак из генетического материала и создать разумных землян, либо, по возможности, максимально уменьшить его для передачи потомкам.

Для того чтобы это сделать, нужно было слишком сильно менять ДНК, что вообще мешало вашему приспособлению в окружающей среде. Условно говоря, у вас ДНК защищена, но нет именно многократной проверки записи ДНК на другие носители: на информационные и дочерние ДНК, которая происходит после раскручивания цепочки. Чтобы эти механизмы ввести, все эти проверки, нужно было много ферментов. Чтобы эти ферменты ввести, можно было, конечно, ген Эслера взять, нужно было бы очень сильно менять человека. Это помешало бы жизни в вашей среде на вашей планете. Было решено этого не делать.

Я читал об этом в исследованиях, которые изучал по планете Земля, по вашему генотипу, как вас создавали, и какие вопросы возникали. Я читал, что такой вопрос поднимался, но не было возможности создать существо, чтобы оно было полностью защищено от мутаций, как, например, эслеровец, и в то же время могло быть адаптировано к жизни на Земле.

35:15 Онкология на Дисару.

Владимир: Последний вопрос задам. Скажите, пожалуйста, что происходит с нашими предками, которые были вывезены на Дисару? Ведь у них наша ДНК? Им удалось произвести некоторые искусственные изменения, которые дали им возможность не болеть онкологией? Или у них есть онкология, но ее более эффективно лечат?

Ирина: Этот вопрос решался после вступления Дисару в МС. Был принят закон самим правительством Дисару, что каждые отец и мать, будущие родители ребенка, проходят генетический анализ, выявляется генетический профиль, и проходит так называемое генетическое оздоровление. Детально изучаются структуры ДНК, и дается более или менее точный прогноз, насколько возможно формирование у ребенка каких-либо мутаций, в том числе и в будущем, соотношение генов.

Проводился комплекс мероприятий их медициной, который был направлен на максимальное предупреждение, то есть профилактику, онкологических заболеваний. ДНК не меняли. У них осталась защита практически на том же уровне. Но вы видите, что на Земле живут много людей, кого эта проблема обошла.

В случаях с онкологией на Земле все дело в профилактике заболевания. Профилактика значит намного больше, чем само лечение. Конечно же, МС располагает средствами подавления подобных опухолевидных образований, которых много видов в разных органах: энергетическими лучами, иммунной стимуляцией, психологической работой со своими органами.

Я хочу сказать, что онкологический процесс мутаций, который идет во вред организму, это всегда деструктивная работа Души. Может быть, животной Души, а может быть и разумного Духа. На профилактику деструктивной работы сознания или инстинктов (мы сейчас говорим о людях, которые разрушают собственное тело, храм Души) направлено образование в школе Дисару, формирование их мировоззрения, идеология общества.

38:37 Онкология и сознание.

Ирина: Я вам хочу сказать, в каком обществе возможно распространение раковых заболеваний в массовом масштабе. Только в том обществе, которое не знает своей духовной природы. Фактором развития опухоли может стать что угодно: любое вещество, любое излучение, которое для других людей будет совершенно безопасно.

Вадим: Я совершенно с вами согласен, что сознание определяет состояние тела, это правда.

Ирина: Да. Вы же знаете, что к вам попадают люди, у которых есть раковые заболевания, большое раковое образование. Эти люди жили, например, несколько десятков лет вместе с другими людьми, питались одной и той же пищей, дышали одним и тем же воздухом, даже бывает, подвергались одним и тем же вредным привычкам.

Вадим: Вы абсолютно правы. У меня в практике был случай, когда женщина, излеченная от рака груди, жила 12 лет спокойно без всяких проблем, и потом на ее глазах машина сбила ее сына. У нее возникли метастазы через месяц по всему телу.

Ирина: Я рассказал про мутацию и защиту от мутации. Если смотреть с духовной точки зрения, на Эслере не случайно возникли именно такие структуры ДНК и контролирующих ДНК органелл. Это зависело и от тех плазмидов, которые формировали животные Души, от их духовного уровня, и, наконец, это зависело от задачи Эслера в эволюции Вселенной. Мы смотрим на более глобальную духовную причину.

Вы можете спросить, почему именно так на Эслере, а не на Земле?

Вадим: Да. Я потому и спрашиваю, потому что если такая мутация, в принципе, возможна, когда сознание контролирует полезность или вредность мутации, то почему она не возникла на Земле? Потому что жизнь такая штука, что она всегда находит лазейку. Она использует миллионы вариаций, мутаций, чтобы это возникло.

Ирина: Да.

Вадим: Почему это не случилось с земными организмами? Это странно.

Владимир: Духовные причины были для этого, почему такая история?

Ирина: Вы, как человек, изучавший биологию, знаете, что вообще изменчивости избежать не удастся. Главное, направить ее в полезное для развития русло.

Вадим: Об этом и вопрос.

Ирина: В каждом человеке от рождения и до старости есть те клетки, которые

вы называете раковыми.

Вадим: Да, это контролируется иммунитетом. Это понятно.

Ирина: Это контролируется иммунитетом. Работа иммунитета тоже зависит от очень многих факторов. Бывает, что иммунные клетки вместо того, чтобы подавлять опухоль, фагоцитируя раковые клетки, не уничтожают их, а разносят дальше по организму. Это подобно тому, как нейтрофилы, например, поглотили гонококк, вместо того, чтобы их переварить, они их разносят в сердце и далее.

Вадим: Это называется незавершенный иммунитет.

Ирина: Да. Но ведь это не случайный процесс. Это же определенное состояние сознания.

Вадим: В случае гонококка сознание роли не играет. Просто это гонококковое свойство.

Ирина: У гонококка такое свойство, я привел пример. В случае с раковыми клетками уже сознание играет роль, хотя и в случае с гонококками состояние сознания может регулировать. У каждого зараженного болезнью будет разная скорость распространения, разное поражение органов. У некоторых она будет в бессимптомной форме.

Вадим: Это зависит от образа жизни, на счет скорости распространения. Если человек любит пиво, то распространяться будет быстрее.

Ирина: Это зависит от иммунитета, от тех ферментов, которые вырабатывает организм. На одну и ту же инфекцию не бывает двух одинаковых реакций организма.

Вадим: Естественно, мы все разные.

Ирина: Мы разные не только телом и фенотипом, который приобрели в течение жизни, генотипом, который приобрели от родителей. Мы разные содержанием своего сознания. Я бы сказал, содержанием своего Духа.

Хочу вам сказать, что на Эслере и в МС есть наука, она называется везде по-разному. Если перевести на ваш язык, можно сказать, «Духовные основы безопасной деятельности Духа в физическом теле». Не просто, как у вас, безопасности деятельности в мире, а именно основы безопасного владения своим телом. Эта наука у нас изучается в школе, как Дух влияет на тело.

Как правильно его наполнять энергией, как правильно его развивать, чтобы оно могло правильно выполнять свои функции, использовать энергии окружающего мира в виде кислорода, питательных веществ, витаминов, неорганических веществ. Использовать эту энергию максимально в доступной и благотворной для себя форме. Максимально очищаться от токсинов, при этом, не повреждая себя. Там есть целое учение.

45:45 Младенческая онкология.

Вадим: Есть вопрос. Мы понимаем, что это деструктивное влияние Души, скажем так, энергетических субстанций. Почему тогда эти опухоли возникают, например, у младенцев? Откуда там деструктивное влияние Души?

Ирина: Вадим, для эслеровцев младенец - не просто тело, это уже вполне сформированный Дух, который в это тело вошел. С момента слияния сперматозоида и яйцеклетки, когда образуется первая клетка нового организма, Дух вводит в эту клетку жизненную силу. Он стоит рядом в момент зачатия.

В момент зачатия Дух будущего человека стоит рядом вместе со своими проводниками-Ангелами, которые привели его из Духовного мира к родителям. Формирование физического тела происходит под влиянием Духа, который сначала не входит в тело, его жизненная сила находится в этой клетке.

Когда клетка делится, физические структуры формируются на основе эфирной

копии. У каждого физического тела имеется эфирное тело, энергетическая копия каждого органа. А это, в свою очередь, создается на основе его ментальных, астральных установок и так далее. Все это непосредственно влияет на человека.

Владимир: У него карма своя есть еще из прошлых воплощений. И все это вместе влияет.

Ирина: Да. Возможно, если у ребенка развилось заболевание, может быть много причин. В его прошлых жизнях, в отношениях, например, родителей, потому что эфирные тела мамы и папы, их сознание тоже влияют. Получается такое влияние.

Когда рождается ребенок, до 14 лет он энергетически связан с родителями. У них общая аура. Состояние и настроение родителей влияет и на его здоровье тоже. Даже может на них не влиять, а на ребенка влиять. То есть они увидят свои пороки, недостатки в своем ребенке, деструктив. На Эслере эта информация входит в школьную программу.

(Мид говорит) Возможно, на вашем уровне медицины борьба с раковыми заболеваниями более или менее успешна пока только в виде активной профилактики.

Активная профилактика должна включать в себя несколько факторов. Первый, самый главный, духовный. По-вашему, психологический. Второй фактор - это снижение интенсивности воздействия, по возможности, каждого канцерогенного фактора, которые уже выявлены. Есть такие канцерогенные факторы, которые канцерогенны больше других. И третье - создание положительного образа тех психологических и биологических факторов, которые способствуют разрушению уже мутированных клеток, очищению от них организма, пока на стадии непроявленного опухолевого заболевания. Пока они еще только формируются.

50:14 Пища и профилактика раковых заболеваний.

Ирина: Например, определенные продукты (могу назвать, какие) очищают организм. Конечно, при соблюдении всего остального.

Владимир: Какие?

Ирина: Я могу перечислить.

Владимир: Ждем.

Ирина: Некоторые продукты, ваши растения, растительные продукты, содержат набор таких веществ, которые нарушают, например, стенки, мембраны опухолевых клеток, делая их более обнаруживаемыми для иммунитета. Чем, например, характерны практически все растения семейства крестоцветных? Это ваши овощи.

Владимир: Какие конкретно?

Вадим: Конкретно можно?

Владимир: Назвать можно растения, фрукты, овощи?

Ирина: Если говорить об овощах, то это все виды капусты, но особенно большое содержание этих веществ в капусте брокколи. Зелененькие. Также в таких сорняках, как (я не знаю названия этого растения) сурепка, ярутка и так далее. Сорняки тоже содержат вещества, которые делают видимыми опухолевые клетки для нормального иммунитета.

Также соединения серы, органические соединения серы, которые находятся в чесноке, а также в имбире, способствуют повышению противоопухолевого иммунитета и нарушают формирование метастаз, то есть передачу генетической информации измененной клетки своему потомству.

Еще есть у вас очень важный фитофермент. Вещество, которое называется «ликопин», оно может защищать клетки от разных канцерогенных факторов. Ликопин, накапливаясь в опухолевых клетках в определенных стадиях их формирования, тоже делает их заметными для иммунитета. Ликопина больше всего содержится в томатах,

но они должны быть термически обработанными. Он тогда лучше усваивается.

Эти вещества, а также пигменты красного цвета, целая серия пигментов, содержатся в красной свекле, которая очищает организм от токсинов, имеющих канцерогенное действие. Больше всего таких пигментов содержится в темно-красной свекле (показывает, которая не с полосками, а равномерно окрашенная и удлинённой формы). Можно еще назвать такие продукты, как куркума, петрушка, цитрусовые, в них содержится большое количество меди.

Если говорить о микроэлементах, которые имеют противораковое действие, это селен, витамин С, медь, йод повышают иммунитет. Полезна, из животных продуктов, больше всего та рыба, которая живет в море и содержит особые молекулы, похожие на молекулы в ваших растительных маслах, но другой формы. Эти молекулы защищают от вредных факторов, прежде всего, вашу сердечно-сосудистую систему и повышают иммунитет. Это что касается пищи.

Владимир: Это какой-то особый вид рыбы?

Ирина: Он мне показывает скумбрию.

Я хочу акцентировать внимание на том, что любое питание, противораковые препараты и иммуностимуляторы могут быть только вспомогательным фактором в профилактике, а тем более в лечении уже возникшей болезни.

55:45 Духовные причины онкозаболеваний.

Ирина: Самым главным фактором является очищение себя на энергетическом уровне от негативных блоков, изменение ментальных установок, которые эти блоки провоцируют.

В каком состоянии сознания чаще всего появляется рак? Это тревожность, депрессия, скрытые обиды, особенно влияют обиды на себя. Гнев на себя, самоосуждение, неприятие себя на подсознательном уровне дают знать организму, всем его клеточкам о том, что он должен быть вычеркнут из жизни. Это запускает биохимический процесс любого органа, любой ткани о том, что этот Дух должен выйти из воплощения, потому что его не устраивает жизнь вокруг, люди вокруг или он сам.

Очень много людей с раковыми заболеваниями имеют идеи самоосуждения, самообвинения или постоянной борьбы с собственным мнимым несовершенством. Либо они находятся в состоянии конфликта с кем-то из близких, особенно это характерно для мужчин и женщин с раковыми органами репродуктивной системы. В этом случае рак матки, яичников, влагалища и так далее для женщин - это отрицание ее женской сути внутри ее, которая появилась в результате скрытой обиды на мужчин. Чаще всего эти обиды начинаются с непростения за что-то собственного отца. Бывает, отца не простили, даже если его нет. Девочка, бывает, не прощает отца именно за отсутствие его в своей жизни. Такое встречалось мне.

Здесь нужно начинать с работы по прощению, наполнению Светом и обязательно преобразению энергии этого блока в Свет, созидание, Любовь и другие высоковибрационные состояния. Такая работа должна быть не один раз проведена, а вестись постоянно, хотя бы 2-3 раза в неделю. Постоянное очищение своей энергетики.

Страхи, в том числе страх смерти, тоже провоцируют опухоли разных органов тела. Страх является негативной эмоцией, от которой Дух начинает "спускать" энергии в тело для вредных мутаций, так как этот мир для него слишком страшный. Он делает вывод о том, что ему лучше выйти из воплощения, чем жить в таком страшном мире.

Вы видите, уважаемые Вадим и Владимир, что все, что я вам перечислил, это та или иная форма неприятия.

Вадим: Насколько нам земная наука позволяет судить, весь вопрос в

иммунитете. Раковые клетки возникают постоянно, каждую секунду. Все зависит от состояния иммунной системы.

Любая негативная эмоция подавляет нашу иммунную систему. Мы это уже знаем. Весь вопрос в том, чтобы не засорять голову этими негативными эмоциями. Вопрос ведь не только в раковых клетках. Когда мы находимся в состоянии негативной эмоции, мы легче заболеваем. Любыми простудами. А когда у нас хватает адреналина и радости, к нам даже коронавирус "не подойдет". Вопрос не в том, что раковые клетки есть, а в том, что мы угнетаем свой иммунитет.

Ирина: Бывает так (Мид говорит), что внешне человек ведет себя очень пристойно, творит добрые дела. Но при этом ругает себя за то, что он недостаточно совершенен. Или у него существует хроническое раздражение на других людей, которые не соответствуют его высокому идеалу, которому он сам может, кстати, соответствовать. Его Дух делает вывод о том, что этот мир слишком плохой для него, это тело слишком несовершенно, нужно вызвать в нем изменения, которые будут отражать его мысли о себе или о мире.

Мутация – это всегда искажение божественного образа. Вредные мутации, которые ведут к деградации тела - это всегда искажение божественного образа. Искажение начинается на ментальном уровне. Поэтому иммуностимуляторы различные, я тоже их рекомендовал, когда диагностировал больных раком. Я чувствовал излучения раковых клеток.

1:02:19 Паразиты и онкозаболевания.

Ирина: При этом я чувствовал рядом с раковыми клетками, обычно, целый ряд инфекционных агентов. Да, действительно, некоторые формы рака, которые ваши врачи определяют, как рак, вызваны не мутагенными факторами. Вы знаете, что у вас существует много видов рака.

Вадим: Например. Приведите конкретный пример.

Ирина: Есть такие опухоли, которые вызваны скоплениями простейших в ассоциации с грибковой флорой, а также там присутствуют вирусоподобные бактерии типа хламидий. Такой конгломерат обычно в капсуле, если это в каких-либо органах, либо в крови, когда вы называете «рак крови». Называете лимфомой. Когда вы видите, что в крови много белых кровяных клеток, это может быть распространением простейших в особой форме, она называется цитоподобной. И то состояние костного мозга, когда он производит незрелые формы лейкоцитов, может быть следствием борьбы костного мозга за иммунитет. Борьба, которая выкидывает в кровь еще не готовые к бою формы.

Вадим: Значит, микроорганизмы выступают в качестве мутагенного фактора. Мы знаем, что мутагенные факторы могут быть различными: химическими, биохимическими.

Ирина: (Мид говорит) Есть такие формы простейших, если они создали колонию (некоторые простейшие создают колонии). Если частичку колонии взять на гистологический анализ, то там будет картина, которая напоминает раковую опухоль. Потому что они не будут похожи, например, на тех же трихомонад или еще на кого-то. Они будут без жгутиков, так как эти простейшие, как и многие другие формы паразитов, склонны к так называемой мимикрии, созданию таких форм тел, которые будут защищать их от защитных свойств иммунитета. В данном случае они живут в организме.

Например, те же самые лямблии, трихомонады (это известно и вашим ученым) способны не просто питаться вашими эритроцитами и белками, они способны часть этих белков "наклеивать" на свою внешнюю мембрану, чтобы при ощупывании их

тканевыми моноцитами и фагоцитами, они напоминали ваши клетки, ничего из себя не выделяя. Такая защита. Это явление описано. Такие случаи встречаются. Мы это явление называем паразитарными формами рака, но и в мутагенных формах рака роль инфекционных факторов тоже есть.

Вадим: Я бы хотел услышать, конкретно, какой именно рак вызывается паразитами.

Ирина: (Мид говорит) Это в основном рак половых органов (у женщин - матки, например).

Вадим: Можете сказать конкретно? Очень много разновидностей рака половых органов?

Ирина: (Мид говорит) Вы можете, ваши ученые, одной и той же опухоли, описывая формы опухолей, дать разные названия одному и тому же или разному – одно название. Мы смотрим по-другому. Мне нужно смотреть по результатам диагностики. Вы можете диагноз саркомы поставить или фибромиомы, доброкачественной опухоли, для меня это разные состояния.

Вадим: Фибромиома – это доброкачественная опухоль.

Ирина: Она может, как вы говорите, переродиться, но не всегда. Их несколько видов.

Вадим: Когда она перерождается, это уже не фибромиома. Это уже другая опухоль.

Ирина: Если я вам дам карциному или саркому, или еще какую-нибудь опухоль, которая происходит из мышц или из желез внутренней секреции, для вас это будет одно состояние, для меня - всегда разное. Могут быть разные факторы: паразитические, мутагенные, токсикологические и другие.

1:08:07 Вибрационная диагностика. Астральная диагностика.

Ирина: Когда я смотрел людей с установленным диагнозом «рак» (Мид говорит), даже зная, я смотрел и на энергетическом уровне человека. У него не было вибраций скопления раковых клеток в органе, но были вибрации определенных микроорганизмов, их скоплений, в некой капсуле, как я уже говорил. Эти вибрации были чужеродны телу человека, но они не были вибрациями измененных клеток. Такие случаи были.

Ирине, как контактеру, показывали, что был выставлен диагноз «рак». Как это можно говорить, если скопления здесь нет. Раковые клетки есть у всех, но я не могу всем поставить этот диагноз. Я вижу скопление в органе, чувствую вибрации, так и перечисляю.

Бывало такое, что врачи находили у человека какие-либо воспалительные заболевания, снижение иммунитета или обычных микробов, но не находили ракового процесса. Я, конечно, не могу сказать, насколько качественно они обследовались. Не проверяли. Но я чувствовал, что есть скопление раковых клеток. Врачи же находили воспалительный процесс, каких-либо микробов, сужение сосудов. Я всегда говорил то, что чувствовал и рекомендовал иммуностимуляторы в случае рака, потому что практически всегда наблюдалось снижение иммунитета, какой бы формы ни было.

При дальнейшем наблюдении за такими больными я находил, что им нужно очень большое время иммунной стимуляции и работы над собой в комплексе. Только тогда это приведет к положительному исходу. После иммунной стимуляции, между периодами иммунной стимуляции нужно обязательно делать перерывы, чтобы была адаптация к жизни без иммуностимуляторов, иначе тимус может уменьшить производство гормонов для иммунитета, и человек может заболеть чем-то другим.

Я смотрел (Мид говорит) мужчину, ему врачи клиники ставили диагноз: рак

печени, и нашел в печени вибрации описторхоза, холангита, холецистита, присоединив кишечные палочки и сопутствующие анаэробной флоры, но никаких раковых клеток я не почувствовал. Ему была назначена описторхозная терапия, очищение желчных протоков от мертвых паразитов специальными препаратами и противовоспалительная и противомикробная терапия теми препаратами, антибиотиками, которые подходили по вибрациям его организму. Иммуитет был снижен, не так уж сильно.

Так как я нахожусь в астральном теле, я не могу взять на анализ непосредственно инфекционного агента, чтобы установить его чувствительность. Я все делаю по вибрациям, насколько они подходят. У любого препарата, даже у простого аспирина, у любой травы, есть вибрации, частоты, на которых излучается энергия его молекул. Эти частоты везде отличаются. Я, находясь в Астрале, могу почувствовать их. В физическом мире для этого нужны специальные приборы. Кстати, они уже есть на Земле.

Владимир: Это мы о биорезонансе говорим. Понятно, биорезонанс.

Ирина: Да, о частотной диагностике организма. У вас есть такие приборы. В Астрале это возможно сделать, потому что смотришь не физическое тело, а эфирное, которое является копией физического тела.

Но есть одна особенность астральной диагностики, которую я провожу. Чувствуется излучение только эфирных органов, которые являются копиями физических. Существует особенность, что если, например, физический орган был удален, то его эфирная копия сохраняется. Она сохраняется, если прошло долгое время после операции. Эфирная копия может выглядеть даже лучше, чем первоначальный орган, который был удален. Например, у человека нет ноги или руки, в эфирном теле они имеются. Так же и с внутренними органами. Это нужно учитывать в астральной диагностике, это первое.

И второе. Могут быть выявлены посторонние организмы: микроорганизмы, паразиты, вирусы, внутриклеточные структуры, мы их так называем, если они находятся в определенном месте. Конечно, у каждого человека имеется своя микрофлора, это естественно. Если такие организмы превышают допустимый уровень и начинают причинять вред клеткам тела, это влияет на эфирное тело и выявляется. Конечно, в разной степени.

Если у человека есть какое-либо неорганическое образование, подобие камня в почках или желчном пузыре, это не видно на диагностике. Камень не излучает частот живой формы. Значит, в исследуемом теле нет его. Это нужно учитывать. Может почувствоваться воспаление окружающих тканей, если оно есть. Это несколько изменяет вибрации. Таковы особенности астральной диагностики.

Я хотел научить этому Ирину.

(Нет, некогда мне учиться диагностировать).

Владимир: Благодарю специалиста высокого класса в этой области, на мой взгляд, Вадима. Благодарю МидгасКауса за важную, ценнейшую информацию. Ирина, огромное спасибо. Хочу с вами попрощаться, всего доброго, благодарю вас, до новых встреч в эфире.

Вадим: До свидания, спасибо, было приятно.

Ирина: 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>