www.voutube.com/watch?v=e9 qGaE69O0

#625 Вирусные заболевания на планете.

10 декабря 2023

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Максим Русан – руководитель Проекта «КАССИОПЕЯ» и Центра Духовного и Физического развития;

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог и специалист по инопланетным формам жизни и космическим цивилизациям;

Ситираум – представитель планеты Бурхад, целитель, биолог, отвечает за целительские сеансы.

00:00 Начало эфира.

00:03 Проект «Наука образности».

Максим: Дорогие друзья, все привет! И снова мы в эфире. И каждое воскресенье мы проводим прямые эфиры на разные, очень интересные и актуальные темы.

Меня зовут Русан Максим, я являюсь руководителем Проекта «КАССИОПЕЯ», и сегодняшний эфир будет посвящен вирусам, заболеваниям, их распространению по планете, откуда берутся вирусы, и как они формируются.

Как всегда, у меня есть много интересных новостей. Первая самая основная новость о том, что мы с 19 по 23 декабря будем в Москве проводить ретрит по науке образности и астральным путешествиям. Вкратце расскажу, что такое наука образности. Это наука о создании мыслеобразов в целях создания объектов материального мира и управления ими. Что такое астральные путешествия? Это выход сознания за пределы физического мозга для осознанного восприятия реальности вне физического тела.

Весь этот семинар будет проходить в течение 5 дней с 19 по 23 декабря в Москве. Кстати, мы будем его проводить не в нашем Центре Домодедова, мы будем его проводить практически в центре Москвы, одна минута пешком от метро. То есть, если вы еще не успели попасть к нам на этот семинар, у нас там еще есть свободные места. Поэтому если вдруг вы не можете нажать кнопочку «перейти», чтобы записаться, запишите номер телефона, по которому вы можете позвонить и узнать всю дополнительную необходимую информацию об этом ретрите, это +7 988 910 20 40. Зовут ее Елена.

Вообще, что будет входить в эти 5 дней обучения по программе, которую нам предоставили представители нашего Межзвездного Союза. Там будут теоретические знания о структуре энергетического поля человека, о природе выхода в сознании за пределы физического мозга. Вы там определите свой тип мышления, восприятия, научитесь управлять, создавать свою реальность, научитесь отличать осознанно астральные путешествия от сна и переносить астральный опыт сюда к нам в материальный мир.

Плюс ко всему вы там расширите свой духовный кругозор и через астрал сможете взаимодействовать с духовным миром и иными представителями внеземных цивилизаций. Вы там на семинаре сможете задать абсолютно любые вопросы по астральным путешествиям и по тому, что такое энергии, как они формируются, как формируется реальность, как вы формируете реальность.

И на этом семинаре Ирина будет лично вести занятия вместе с Ильей Александровым. Ирину вы все знаете, представлять ее не нужно, она является контактером с внеземными цивилизациями. А Илья Александров у нас является высоким специалистом высокого профиля, высококвалифицированным психологом. Он является

ректором института трансперсональной психологии, который мы открыли. Соответственно, он ведет различного рода большое количество проектов.

Плюс ко всему, какая еще у нас новость? Мы решили сделать вам подарок на Новый год, и мы решили дать вам скидки по промокоду в нашем интернет-магазине, где вы можете приобрести любую нашу продукцию со ссылкой по промокоду. Там действительно очень хорошие скидки сейчас перед Новым годом, потому что мы с удовольствием даем вам качественные продукты, которые у нас есть. Соответственно, ждем от вас взаимопомощи для развития и роста нашего проекта.

03:54 Пробиотик «Иммонофидум».

Максим: Что есть в нашем магазине? Наверно, вам лучше зайти туда, потому что там есть пробиотические микроорганизмы, допустим, тот же самый Иммунофидум, наша последняя разработка, который повышает иммунитет, который чистит кровь, который очищает лимфу. Плюс там есть лактобактерии, бифидобактерии, болгарская палочка. И все это сделано по специальным технологиям леофильной заморозки, когда бактерии не высыхают, а они усыпляются.

Вообще Проект «КАССОПЕЯ» создан для того, чтобы давать что-то новое людям на этой планете. Конечно же, инопланетяне технологии не дают. Конечно, очень жалко, что они не дают эти технологии, но, по крайней мере, они хотя бы объясняют полностью устройство и духовную структуру организма, и физическую структуру организма. То есть, они нам помогают расти в нашей осознанности, в нашем восприятии. Поэтому можете зайти на сайт, там, кстати, есть скидка по промокоду.

05:00 Онлайн обучение «Кассиопеи».

Максим: Еще у нас очень хорошая новость. Многие нас спрашивали, когда же мы, наконец-то, сделаем какое-то онлайн обучение. Мы сделали онлайн. Попытались, по крайней мере, это сделать. Мы дали вам онлайн курс, который состоит из 10 занятий, который называется «Основы мироздания и тайны человеческого духа». Это уникальный практический видеосеминар Ирины Подзоровой о структуре мироздания, о тайнах человеческого духа, кармических законах и правилах общения с представителями иных цивилизаций. Семинар создан именно для тех, кто хочет повысить свой уровень осознанности, жить в счастье, изобилии и радости. Он создан для вас. Я не буду рассказывать, что в этом семинаре. В этом семинаре заложено огромное количество очень интересной информации, после которой вы сможете прекрасно понимать, кто вы, где вы, для чего вы, и что вообще происходит вокруг вас.

Конечно, есть еще одна очень классная новость. Мы потихонечку расширяем наш Центр Духовного и Физического развития. И мы в этом году отмечаем Новый год в Центре, в нашем Центре в городе Воронеже. Это будут 6 незабываемых дней, потому что программа, которая формируется, она до сих пор еще доформировывается, но уже, допустим, могу сказать, что мы будем делать все эти 6 дней. Мы будем отдыхать, заниматься своим телом, заниматься сознанием, медитировать, делать дыхательные практики, дышать свежим воздухом, ходить босиком по снегу, париться в бане, купаться в теплом уличном бассейне. В общем, мы приготовили просто бомбическую программу. Спикером к нам едет целый театр, который будет организовывать театральное представление каждый день, когда вы будете здесь находиться. То есть Новый год у нас будет не один день, он у нас будет все 6 дней. И плюс ко всему тому, что у нас будет развлекательная программа, у нас там очень классная образовательная программа, в которую входят все мастера Проекта. Каждый день у вас будет мастер какой-то показывать какие-то занятия, вести какие-то практики. В общем, новогодняя программа будет просто бомбическая. Даже будет инопланетный Дед Мороз, и нас обещали посетить инопланетяне. Не знаю, как это будет выглядеть, и что значит «нас посетить», но, по крайней мере, сказали: «Мы к вам на Новый год придем». Так что я теперь буду ждать

инопланетян в этот Новый год.

Что у нас есть еще интересного? Кстати, для того, чтобы попасть на Новый год вы можете пройти вниз, там есть внизу под этим видео абсолютно все ссылки, о чем я сейчас рассказал. И плюс еще раз хочу дать номер телефона, по которому вы можете записаться. Кстати, количество народу на Новый год ограничено, мы пока еще не построили третий корпус с большим конференцзалом. Поэтому на Новый год мы можем принять всего лишь 40 человек. Сколько уже записалось, даже не знаю, не слежу за этим моментом. Скажу вам честно, сегодня целый день своими руками делал третий домик, обустраивал, резал дорожки, укладывал ковры, вешал картины. Готовлюсь к приезду вас в наш центр к Новому году.

У нас есть еще новость. Но это, я думаю, одна из самых интересных новостей для Проекта «КАССИОПЕЯ». Еще раз хочу напомнить, а в прошлый раз я говорил, а в этот раз я, наверное, уже более уверенно скажу: мы точно объединяемся с проектом Ассоциации специалистов метафизических практик при Президенте Российской Федерации. Ребят, я к этому очень долго шел, как руководитель Проекта, я старался создать атмосферу, в которой будут соблюдены абсолютно все законодательные нормы, и в то же время мы можем в этой атмосфере заниматься духовным ростом и развитием. Поэтому, думаю, что скоро будут новости по поводу нашего Московского Центра, но пока не буду предвещать события. Скажу вам, что мы выходим в 2024 году абсолютно на новый уровень, и, конечно же, это большая заслуга огромной команды проекта, специалистов, которые посвящают себя проекту и вам, соответственно. Поэтому следующий 2024 год будет очень насыщенным. Я в 2024 году собираюсь достроить третий корпус с детским развивающим центром, я запланировал большой корпус оздоровительного центра и хочу всех вас поблагодарить за вашу веру и за вашу поддержку, которую вы оказываете проекту. Ребят, огромное всем спасибо. Реально, когда человек один, он сделать то, что сейчас делаем мы вместе с вами, он не может. И скажу так, что в задачу моего воплощения входит выйти из этого воплощения, посмотреть на все вниз и сказать: «Неужели это мы все сделали?» Представляете себе, задача воплощения - выйти из воплощения, посмотреть наверх, спросить: «Неужели это мы сделали?!»

10:31 «Кассиопея знакомства».

Максим: Плюс ко всему, у нас, кстати, забыл совсем, у нас есть проект «Кассиопея знакомства». Мы по большим просьбам наших поклонников, фанатов, тех, кто участвует в жизни семьи Проекта «КАССИОПЕЯ», создали маленькое уютное гнездышко для того, чтобы там могли знакомиться специалисты эзотерических и метафизических практик. Мы существуем где-то около месяца, и за этот месяц у нас уже есть результаты. У нас образовалась первая пара. Ребят, под этим видео будет ссылочка, заходите на сайт «Кассиопея знакомства». Кстати, там сейчас ведется розыгрыш ценных призов и подарков. И первое место в этом розыгрыше — это прием у Ирины Подзоровой часовой, она вам уделит с удовольствием внимание. Особенно уделит внимание, если это касается каких-то семейных моментов. И, соответственно, через Высшее Я вы сможете все моменты, блоки, многие другие вещи с Ириной вместе решать. Плюс, конечно, там есть призовые места, там много призовых мест, это и пробиотические микроорганизмы, что-то еще. Зайдите на розыгрыш. Там мы выставили практически всю продукцию Проекта в качестве розыгрыша. Для того чтобы провести этот розыгрыш и привлечь вас всех неженатых, незамужних эзотериков к возможности объединиться и создать не просто большую семью, как Проект «КАССИОПЕЯ», а свое личное маленькое гнездышко. Поэтому переходите все по ссылке, ищите «Кассиопея знакомства» ВКонтакте. Там, кстати, есть анкета Ирины, моя анкета там тоже есть. Поэтому с удовольствием будем ждать вас там в проекте «Знакомства».

В принципе, наверно, все. У нас больше таких сверх новостей нет. Хочу пригласить

дальше для проведения нашего замечательного эфира. Иришенька, присаживайся.

13:16 Представление участников.

Максим: Ириш, какая ты сегодня! У тебя брошка такая, вообще, Ирина очень интересная.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями, и сегодня с нами присутствует свой специалист по биологии и по медицине Международного Союза с планеты Бурхад, это Ситираум. Он изучает наш организм, является биологом и специалистом по медицине. И, конечно, с нами МидгасКаус с планеты Эслер, который является биологом, психологом и тоже изучает нашу планету, человеческий организм, а также другие живые существа на нашей планете, так как он является еще астробиологом.

Максим: То есть, у нас сегодня Ситираум и МидгасКаус. Ситираум с планеты Бурхад и МидгасКаус с планеты Эслер.

Ирина: Да. Ситираум изучает человеческий организм, а МидгасКаус и человеческий организм и микроорганизмы, и растения, и животных. То есть, он как биолог.

Максим: Отлично, я приветствую Ситираума, я приветствую, дорогого, любимого МидгасКауса. Уверен, что сегодня эфир будет очень интересный и насыщенный.

14:39 Ситираум о происхождении и предназначении вирусов.

Максим: И я бы хотел, конечно, первым делом узнать, откуда появились вирусы. Что такое вирус? Откуда он появился? Как и почему на планете гуляет этот разный вирус?

Ирина: Ситираум говорит. Я предлагаю определиться с понятием. Потому что многие люди могут путать понятия вируса, бактерии с микроорганизм.

Максим: Я согласен, определяемся.

Ирина: Чем отличаются вирусы от бактерий? Я, естественно, буду говорить по представлению науки в Международном союзе. Потому что, насколько я изучил представление земной науки об этом, они разнятся.

Максим: У нас есть разное представление?

Ирина: Много разных теорий существует на счет того, что такое вирус и чем он является. Поэтому мы определимся сначала, что такое вирус с нашей точки зрения. Вирус это простейший, их много видов, организм. Это живой организм, который живет внутри, который может жить, размножаться и брать себе энергию, только находясь внутри живой клетки. Но он может находиться вне живой клетки просто, как носители своей генетической информации.

Существует множество разных типов вирусов, и каждый из них приспособлен к тому типу клетки, в которой он живет. То есть, по сути своей, вирус является внутриклеточном паразитом. То есть паразитом, который использует ресурсы клетки.

Это, естественно, живой организм, то есть в вирусах воплощается особого вида душа. Откуда берется? Как и любое живое существо, он создается, все они создаются плазмоидными цивилизациям. Собираются отдельно их тела, и каждая вирусная частица воплощает в себе часть групповой Души. Но они бывают очень мелкие и бывают крупнее, но их объединяет то, что у них нет собственного обмена веществ и нет размножения и питания вне клетки.

То есть, что такое клетка? Это более сложная структура, которая может сама себя обеспечивать материалом для своего строительства, для своей энергии. Например, там есть такие метахондрии, как и ядро, там есть такие органеллы, как метахондрии, ядро, рибосома и так далее. Все это отсутствует у вируса, он более просто устроен.

Максим: В принципе, вирус очень просто устроен, да?

Ирина: Просто устроен по сравнению с клеткой опять же.

Максим: А когда появился первый вирус на планете Земля вообще?

Ирина: Вместе с появлением первых клеток. Это произошло, по нашим представлениям, около 5 миллиардов земных лет назад.

Максим: 5 миллиардов, то есть возникновение вообще жизни. То есть вирусы были первые на этой планете?

Ирина: Они не были первые, потому что они не могут жить и размножаться, поддерживать свою жизнедеятельность без структуры, которая будет их питать. Вначале появились одноклеточные, можно сказать простейшие бактерии. И уже сразу после этого появились вирусы, которые имели функцию в то время влиять на быструю мутацию, быструю эволюцию этих бактерий путем переноса генов. То есть путем воздействия на процесс мутации. То есть плазмоиды это не случайно придумали, а для определенных целей.

Максим: А какая цель была придумать вирусы?

Ирина: Вызывать быструю эволюцию путем перемешивания генов внутри клетки.

Максим: То есть, получается, вирус нам ускоряет эволюцию путем перемешивания клетки?

Ирина: Нет, это не относилось к многоклеточным существам, это относилось к одноклеточным существам тогда. Сейчас у них уже другие функции, у каждого вируса своя. Потому что сейчас уже множество многоклеточных организмов существует.

Максим: Вот вообще, в принципе, я слышал такую теорию, что когда создавали один из видов землян, экспериментировали, говорят, появился какой-то вирус, который убил огромное количество предыдущих наших землян, которых создавали. Это действительно такая была ситуация? Знаешь об этой ситуации?

Ирина: Каких предыдущих землян?

Максим: Хомо сапиенс, Хомо эректус, я вот слышал от ученых, что был когда был один вид какой-то, пришел какой-то вирус и полностью выкосил один из видов землян, который здесь был.

Ирина: Нет таких данных, чтобы полностью выкосил один из видов. Во-первых, мы не разделяем землян на виды. Это скорее ваша археология так делает. Находя различные останки, различные кости, которые принадлежат одному и тому же виду человек разумный. Они судят по индивидуальным различиям в строении этих костей и называют разными видами.

20:51 Ситираум о взаимосвязи вирусов с их создателями.

Максим: На твоей памяти, скажи, пожалуйста, как давно была действительно страшная эпидемия на Земле? Испанка, вирус, ходила, огромное количество народу убила.

Ты помнишь? Ты жил тогда в это время?

Ирина: Жил, да. Вот сейчас Ситираум говорит, что жил. Это было начало 20-го века. Да, жил.

Максим: Как это произошло? Для чего этот вирус пришел, чтобы убить такое количество народа?

Ирина: Для чего этот вирус пришел, чтобы убить большое количество народа?

Максим: Да, огромное количество народа просто было убито этим вирусом. Это какая-то чистка определенная?

Ирина: Я правильно сейчас понимаю вопрос, что, по какой причине появился вирус, который мог вывести из воплощения многих людей? Именно вирус, не бактерии, ни что иное. Потому что причины болезнетворности вирусов и бактерий очень похожи, то есть они идентичны между собой. Просто сейчас я объясню. Есть и бактерии, которые вызывают серьезные повреждения у людей. Например, чума и так далее. Это бактерии.

По какой причине появляются множество болезнетворных микроорганизмов, которые могут повреждать тело человека вплоть до вывода его из воплощения?

Максим: Да, все верно, абсолютно.

Ирина: По той причине, что те плазмоидные цивилизации, которые занимаются

изготовлением Душ и их тел, то есть, собирают их, они вкладывают в Души микроорганизмов определенные инстинктивные программы. Если этим занимаются плазмоидные цивилизации, в которых больше высоких вибрации, то они не представляют опасности для живых клеток вплоть до их разрушения. Функция этих вирусов скорее именно помогает приспосабливаться клетке к определенной среде обитания с помощью определенных направленных мутаций. То есть вирус будет в клетке жить, но он не будет причинять ей вреда. Она будет его носителем. Они войдут в симбиоз.

А если вирусы создаются плазмоидными цивилизациями деструктивного типа, они могут вложить в их Души, в Души микроорганизмов, инстинкт питания именно клетками, материалами клеток, не только человека, но и других живых существ. Но это еще зависит от того, какой это вирус, потому что это все зависит от того, на какой вид направлен этот вирус. Но если мы говорим конкретно про человека, то деструктивные плазмоидные цивилизации могут вкладывать в Душу, в групповую Душу этого вируса или любого другого микроорганизма деструктивную программу, которая повреждает, которая вызывает такое поведение у этих вирусов, что они повреждают клетки человека либо вызывают избыточную там иммунную реакцию. И сам иммунитет уже начинает повреждать клетки человека, чтобы вывести их.

24:56 Ситираум о глобальных бедствиях.

Ирина: По какой причине появляется эпидемия? Потому что есть распространение именно этих вирусов. Это реакция плазмоидных цивилизаций на негативные вибрации, которые идут с Земли от людей. То есть это снижение вибрации плазмоидных цивилизаций. Таким образом они показывают людям, что вибрации Земли необходимо повышать. Но это не только эпидемии. Сюда еще входят другие природные катаклизмы, такие как: наводнения, извержения вулканов, пожары, землетрясения и так далее. Это все вещи одного порядка, на самом деле. То есть это реакция плазмоидных цивилизаций на снижение вибраций тех Духов, которые живут на третьем уровне плотности. И чем больше негатива будет с Земли, то есть деструктивных мыслей, чувств и эмоций, тем больше будет в том числе болезнетворных микроорганизмов и среди них вирусов.

Максим: Вот как получается! Интересно, то есть, мы, формируя определенные мыслеобразы, формируя определенные поведенческие мотивы, создаем иногда для плазмоидов деструктивных те энергии, в которых им хорошо и просто создавать вирусы. Они же, получается, создают эти вирусы, когда чувствуют, что вокруг такого же рода атмосфера деструктивная?

Ирина: Они сами понижают свои вибрации, потому что начинают воспринимать негативные энергии, то есть энергии жизненной силы людей, в которых содержится идея разрушения, можно так говорить.

26:53 Ситираум об осознанности людей и уровне инфекционных заболеваний.

Ирина: Те плазмоиды, которые перешли на питание от этой энергии, можно так сказать, искажают свой разум и начинают создавать деструктивные Души. И не только среди микроорганизмов. Например, они могут создать деструктивную Душу насекомых, которая потом воплотится, и у этих насекомых случится мутация, и они перейду тоже на паразитический образ жизни. Как произошло, например, с гельминтами или с теми же комарами.

Максим: А что гельминты раньше не были паразитическими?

Ирина: Они были свободно живущие. Да, я помню. МидгасКаус мне сейчас напоминает.

Максим: Гельминты раньше были свободно живущие?

Ирина: Да, и постепенно они перешли на жизнь внутри человека, человеческого тела, или животных и так далее. Или это характерно для тех паразитов, которые не живут постоянно в человеке. А вот, например, вот он мне сейчас показывает комара и других

кровососущих насекомых, которые тоже перешли на такой тип питания, который необходим им для размножения именно из-за того, что там произошла мутация.

Например, самки комаров вначале питались так же, как и самцы, пыльцой растений. И этого им хватало для размножения. Потом произошла мутация, что им понадобился белок крови. То есть, это все из-за плазмоидов деструктивных.

Максим: То есть, мы, меняя свой уровень осознанности восприятия, мы, меняя свои вибрации, мы меняем возможность плазмоидов создавать нам деструктивные моменты для того, чтобы не было больших болезней на планете?

Ирина: Да, все верно. Показатели инфекционных заболеваний на любой планете будут повышаться с повышением уровня негатива в ноосфере планеты. И наоборот, с уменьшением уровня негатива показатель инфекционных заболеваний и степень их опасности будет уменьшаться.

Максим: То есть, думайте хорошо, и комары перестанут сосать, да?

Ирина: Это нужно соблюдать не только отдельным людям, но и большинству на планете.

Максим: Я понял.

Ирина: Не меньше 70 процентов.

Максим: До этого надо еще дойти, до 70 процентов. Тут ведь 5-ти процентами пока только отделываемся. И то максимум, наверное.

Ирина: Вот когда 70 процентов взрослого населения Земли будут жить в любви и свете, тогда плазмоидные цивилизации начнут успокаиваться и делать более совершенные гармоничные души для насекомых и микроорганизмов. Но это произойдет тоже не сразу, а понадобится несколько лет для очищения тонкоматериальных структур Земли.

29:55 Ситираум об иммунитете человека.

Максим: Я понял. Скажи, пожалуйста, вот вирус является носителем генетической информации. Каким образом вырабатывается иммунитет человека, зараженного вирусом?

Ирина: В самом общем виде.

Максим: Как возможно.

Ирина: Если в самом общем виде, во-первых, не всегда иммунитет эффективен. То есть, смотря какой вирус. Если мы говорим о вирусе бешенства, например, здесь, или там о похожих вирусах, или, например, даже о вирусах группы «герпес», иммунитет здесь не эффективен, потому что вирусные частицы, «вирионы», так называемые, очень быстро попадают из одной клетки в другую, соответственно, минуя, когда они находятся внутри клетки, они защищены от атак иммунитета, в том числе через антитела.

Естественно, если мы говорим о вирусах, таких как вирус гриппа, ротавирус и другие вирусы, то как происходит иммунный ответ на них? Иммунный ответ происходит таким образом, что те виды лейкоцитов, которые называются лимфоцитами, считывают с погибших от вируса клеток информацию о том, какой вирус, с какой кинетической информацией это вызвал, и они вырабатывают специальные вещества, которые называются антитела. Эти антитела при попадании к тем вирусам, которые еще не вошли в клетки, вызывает их (он сейчас показывает) обезвреживание и склеивание в один большой шар, который потом поглощают те клетки, которые называются моноциты или макрофаги, если они живут в тканях.

То есть задача антител - связать их, в сетку поймать такую...

Максим: Как рыбу?

Ирина: Потому что вирусы очень маленькие для того, чтобы лейкоциты или там нитрофилы, или те же моноциты могли их, как другие бактерии, в себе переварить. Они очень мелкие. Кроме того, многие из них могут жить в самих лейкоцитах.

Максим: Понял, интересно очень.

32:51 Ситираум о влиянии вирусов на ДНК.

Максим: Правильно ли я понял, вирус, попадая в тело человека, заставляет его мутировать?

Ирина: Да, тот вид ткани. Человек состоит из многих типов ткани. Тот вид ткани, который поражается вирусом, а он всегда строго специфичен. То есть один вирус не может весь организм заразить, войти в каждую клетку. Потому что у всех клеток разный, например, состав поверхностных белков мембраны, с которыми контактирует вирус, чтобы туда попасть.

И соответственно, в те клетки, в которые он уже попал, он встраивает свою генетическую информацию в геном клетки.

Максим: А можно ли с помощью вирусов запланировать создание какого-то вируса, который в нужном порядке перепрограммирует ДНК человека?

Ирина: Можно. Но это нужно сделать именно с клетками не всего организма, а с теми клетками, которые используются при зачатии. То есть набор генов можно изменить, в том числе с помощью вирусов.

Максим: То есть, если клетка будет находиться в процессе зачатия, то вирус, который попадет в эту клетку может создать ее мутации?

Ирина: Да.

Максим: А еще вот вопрос. Знаешь ли ты, у нас на планете вообще создаются искусственным путем вирусы?

Ирина: Да, у вас есть такие эксперименты. Я знаю о нескольких таких экспериментах, когда люди собирают в определенной генетической последовательности геномов вируса и определенные белки. Так же, как, например, при клонировании, туда тоже посылаются Души вирусов, то есть они создаются таким образом.

35:05 Ситираум о связи характеристик крови людей и иммунного ответа.

Максим: А вообще влияет ли группа крови человека на то, как на него будет воздействовать вирус?

Ирина: Нет, она не на это влияет. Она влияет на иммунный ответ.

Максим: А у какой группы крови самый сильный иммунный ответ?

Ирина: У первой.

Максим: У первой, да?

Ирина: Почему у первой? Потому что у носителей первой группы крови такое действие антигенов, которое унаследовало самые древние механизмы защиты от вируса. То есть это как самая древняя группа крови, вот именно первая группа.

Максим: Я понял. То есть потом другие группы уже появились в результате мутации?

Ирина: Да.

Максим: Остальные группы?

Ирина: Да, сначала первая, потом вторая, третья, четвертая. А если еще смотреть, что есть еще, как вы называете отрицательный резус фактор, то, соответственно, каждая из этих групп крови может быть положительной или отрицательной. Но есть еще и другие факторы, которые тоже делают кровь разной, кроме этих групп.

Максим: А правда ли, что у нас отрицательный резус фактор — это не земной резус фактор? Это занесенный с ДНК из вне? Вот приматы, которые были на Земле, у них был только положительный резус фактор. Отрицательный резус появился тогда, когда начали появляться мутации.

Ирина: Да, отрицательный резус фактор это отсутствие этого резус фактора в крови человека. Он появился как результат мутаций. И, кстати, есть разнообразные теории. Этот фактор был естественно у приматов, его не было у тех инопланетян, которые дали вам свои гены, то есть у носителей. То есть ни у представителей Бурхада, ни у представителей Тумисоута, ни у представителей Селбета этого фактора не было.

37:20 Ситираум о вирусах рептилоидов.

Максим: А скажите, а у рептилоидов есть вирусы, которые влияют на их физическое тело?

Ирина: В целом у рептилоидов?

Максим: У рептильной расы, которая участвовала в нашем создании.

Ирина: Конечно, есть. Они состоят в Межзвездном Союзе, и у них с плазмоидными цивилизациями все в порядке, то их вирусы не болезнетворны для них. То есть они помогают их клеткам адаптироваться к среде и развиваться. Например, усваивать питательные вещества, эффективнее производить энергообмен и так далее.

38:01 Ситираум о влиянии Солнца на вирусы.

Максим: Оказывает ли разрушающее воздействие на наши вирусы Солнце?

Ирина: На некоторые - да, на некоторые — нет. Вообще даже не Солнце, пребывание вне клеток организма для вируса ограничено, потому что, смотря сколько времени пройдет, они не могут долго находиться во внешней среде и делать споры, как бактерии. Они не могут это делать. Но Солнце для многих вирусов уменьшает время жизни. Вот этот поверхностный белок, который их окружает, денатурирует, разрушается от солнечного света.

38:59 Ситираум о генетическом материале вирусов в клетках человека.

Максим: А вот еще хочу спросить. Очень часто спрашивают, что такое вирус герпеса? Вообще, как формируется этот вирус? Говорят, что все вирусы есть в самом человеке, уже заложены там, просто их сдерживает иммунитет.

Ирина: Есть такие вирусы. Например, что ты спросил про вирус герпеса. Некоторые его виды уже встроили свой генетический материал в клетки человеческой расы. И есть у вас такие клетки. Например, в нервных клетках можем найти части фрагментов генов этих вирусов. Они уже встроили.

Максим: Встроенные в наши ДНК уже?

Ирина: Да, и в ДНК, и в РНК, в разные структуры. Но тут дело в том, что сами части, эти фрагменты вирусных, генетических структур не могут являться самим вирусом, а просто их частью. То есть они не сами там живут уже. Это просто они как бы передали свою генетическую информацию, а дальше уже клетка развивается.

Максим: А какие факторы для того, чтобы запустить развитие этого вируса, который уже встроен в ДНК человека. Какие факторы повлияют на то, чтобы начал разрастаться этот вирус?

Ирина: Сейчас я объясню еще раз. Вот представь себе, например, ДНК, которая состоит из цепочки, и каждое звено цепочки — это определенный нуклеотид. Эта цепочка окружена белковой оболочкой, как скорлупа, например яйца. Причем эта скорлупа может быть разного цвета: желтого, оранжевого, зеленого, зависит от состава белка.

Если в клетке живет сам вирус, то это все равно, что этот организм в виде яйца прошел, например, в дом, потому что он очень маленький по сравнению с клеткой. Вот он пришел в дом, и ему нужно, чтобы клетка изготовила вместо своих блюд каких-то, которые там готовит хозяйка, вот эти скорлупы. И вирус берет и в одно из этих звеньев своей цепи встраивает, можно сказать, в ту структуру, которая готовит еду.

Максим: Как интересно.

Ирина: Потому что приготовление ее зависит от программы, и эта клетка она перестает заниматься своими делами и начинает, потому что переписали ее программу, изготавливать вместо трех блюд, которые там на обед человеку, она изготавливает что-то только для вируса.

Максим: Еду.

Ирина: Только его белок и только его генетические структуры. И далее собираются там новые вирусы. То есть каждая из этих цепочек встраивается в свою

скорлупу, и дальше, уже смотря какие это вирусы, если это мирные вирусы, в симбиозе, они будут осторожно покидать клетку, чтобы ее не разрушить. Но если они деструктивные, то они либо с нее много возьмут ресурсов, и она сама погибнет, то есть, разрушится, либо они направят ее работу таким образом, что ее же собственные лизосомы, которые внутри переваривают различные структуры, они просто растворят внешнюю оболочку клетки, и они из нее выйдут, то есть разрушат ее полностью.

Если же вирус встроился, и передается это из поколения в поколение, то это просто говорит о том, что в клетке осталось только несколько звеньев вируса, а остальных уже нет. Там уже ничего не построится. Это просто уже переданное качество, которое вирус передал клетке, а самого его там нет, уже нет остальных звеньев, которые могли бы, активировавшись в этой клетке, построить ему все, что я сказал. Так понятнее, надеюсь?

44:09 Ситираум о внедрении вируса в организм человека.

Максим: Да, понятнее. Скажи, пожалуйста, вирус папилломы человека, это такие штучки, которые наросты вырастают на коже. Что это за вирус? И почему он так себя проявляет?

Ирина: Тоже вызывает мутации, и клетка начинает неправильно делиться, значит в не гармонии уже со своими программами. То есть, что такое папиллома? Это же не из вируса состоит, а сами клетки кожи или слизистой, которые просто уже не в ту сторону начинают делиться. Это изменение программы.

Максим: Это то же самое изменение программы, только проявленное в мутациях уже на самой коже?

Ирина: Да, или, например, то же самое делает вирус, который вызывает различные бородавки.

Максим: Понятно, а как бороться с такими вирусами?

Ирина: Понимаете, что касается борьбы, то есть уничтожения вируса, здесь существует проблема. Как я уже сказал, от иммунитета. Пока вирусы находятся в клетке и управляют ею, для иммунитета они не доступны, потому что она ничего не выделяет такого, чтобы иммунные клетки заподозрили в чем-то эту клетку. А как она там делится, это лейкоцитам не видно. Если вдруг клетка начинает какие-то несвойственные белки выпускать, что для некоторых вирусов характерно, иммунитет может на нее напасть, но он, уничтожив вирус, уничтожит и саму клетку. Иначе их оттуда не достать. Они там, внутри.

Максим: Понял, как «Москва, спаленная пожаром», да? Нельзя достать было из Москвы, надо было спалить всю Москву.

Ирина: Вот опять, представь, что этот дом - это клетка, вот туда вошли эти маленькие структуры, которые напоминают куриные яйца, внутри которых такая цепочка. И даже если иммунитет догадывается, эти иммунные клетки, если догадываются, что чтото не то происходит, постучав как бы в окно или в дверь, они не вызовут эти вирусы оттуда, они не выйдут.

Они же прячутся от иммунитета. Клетка их сама выпустить и выгнать не может, потому что она полностью подчинена их программе. Значит, что остается?

Максим: Разрушить клетку.

Ирина: Да, это что касается работы иммунитета. Так что иммунитет может работать против вирусов только тогда, когда они вне клеток, в тот момент, когда они выходят из нее, чтобы перейти в другие.

Вот чем характерны вирусные заболевания, именно вызванные вирусами. Это очень быстрое распространение вирусов. Потому что болезнетворный вирус, попав в клетку, копирует себя тысячи раз. И у него на это хватает ресурсов клетки. А скопированный вирус может выйти из клетки, попадает в следующую.

И ты представь, если из одной клетки, например, вышло тысяча. Сколько они заразили?

Максим: Миллионы.

Ирина: Вот, и до тех пор, пока они не вошли в клетки, на них может действовать иммунитет. Есть способы повышения иммунитета, именно самих клеток, чтобы они не впускали эти вирусы. Но это опять же, зависит от самого вируса, потому что у некоторых вирусов есть внешняя белковая оболочка, мы ее обозначим ее словом «капсула». У вас называется капсит, это уже близко к слову «капсула». И в этой капсуле могут быть разные белки, может быть не один белок. Некоторые белки необходимы клетке, как питание. То есть они прикрепляются к мембране клетки и показывают этим белком, что я свой. И сама клетка его к себе забирает.

Максим: То есть они подстраиваются под белковый состав клетки, чтобы клетка могла его принять, да?

Ирина: Да.

Максим: Как троянский конь, я правильно понимаю?

Ирина: Да, так что иммунитет может с помощью антител, как я уже говорил, обезвреживать вирусы, когда они уже вышли из клеток, но не вошли, не успели войти в другие. И именно поэтому вирусные заболевания обычно протекают достаточно остро. Но опять же, смотря какие вирусы. Если мы будем говорить предметно, например, вирус гриппа или там риновирус, который вызывает заболевание носа и горла. Но не так тяжело переноситься, как грипп, такой легкий. Одних риновирусов существует 115 видов.

Максим: Ого, 115 видов риновирусов?

Ирина: Серотипов, так называемых, мы их называем видами, то есть с различными белками. Вот представь, один вирус (показывает) попал в клетку, в организм человека. Один вирус. А он поражает клетки слизистой оболочки, именно верхних дыхательных путей, носа, гортани и так далее. Соответственно, там есть такие клетки, которые являются для него мишенью. Мишенью - значит, в которую он может войти, в другие не может войти. Соответственно, вот и представь, если один вирус попал в человека и пристроился к его клетке, уже через 8 часов этих вирусов становится тысяча. Представь, какая скорость.

Максим: Да.

Ирина: А если, конечно, один именно риновирус, и вирус гриппа также размножается с такой же скоростью. Так вот, его распространение воздушно-капельным путем идет, через разговор, кашель, чихание, понятно.

Так в каждой частичке слизи, которая исходит из человека, который носитель уже этих вирусов, там не один вирус, там их тысячи. Конечно, он не может вдохнуть один уже. Здоровый человек, естественно, не может вдохнуть один вирус, это невозможно. А теперь представь, если он вдохнул тысячу, через 8 часов у него может быть 30 тысяч. А инкубационный, то есть скрытый период заболевания, именно риновируса, составляет обычно от одних до трех суток. Сколько их там накопится?

Максим: Я понял.

Ирина: Это сначала был скрытый период. А симптомы начнутся, то есть это обычно для гриппа и ОРВИ, все, что связано с насморком, повышением температуры, это только запустился иммунитет. Сколько их там уже стало, когда иммунитет их только заметит?

Максим: Да, толпища.

Ирина: Вот тогда иммунитет уже начинает действовать. Что такое повышение температуры? Он начинает реагировать, (показывает, да, я помню, МидгасКаус) таким образом, что температура в организме растет, потому что при повышенной температуре продвижение самих вирусов замедляется. Для них это неблагоприятная среда, и они начинают двигаться как медленнее. То есть повышая температуру до определенного порога, организм облегчает лейкоцитам работу, чтобы они успели антителами связать эти вирусы, пока они еще в другие клетки не попали.

53:45 Ситираум о защите от вирусов.

Ирина: Поэтому, дорогие друзья, что касается защиты от вирусов. Первое, что мы можем здесь сказать. если от вирусной инфекции повышается температура (к бактериям это тоже относится, просто механизм несколько другой, но схожий), а вы понижаете температуру тела ниже 38.5 градусов, вы затрудняете работу своим лейкоцитам по обезвреживанию этих вирусов. Они опять начинают быстрее проникать в клетки.

Максим: То есть температура у человека - это реакция на действия лейкоцитов?

Ирина: Температура, это реакция иммунной системы в целом, но она облегчает работу лейкоцитам.

Максим: Да, я понял.

Ирина: Для чего она повышается? То есть это делают не вирусы сами, они, наоборот, заинтересованы в нормальной температуре тела, они так быстрее размножаются. Конечно, если температура выше 38,5, человек уже плохо переносит, тогда можно принимать жаропонижающие препараты. Это не принесет вреда. А вот, если ниже температура, и человек принял эти препараты и сбил ее, (показывает, как опять все вернулось), и вирусы опять начинают быстро передвигаться. И причем еще активность антител при температуре 37,5–38 градусов повышается в 3 раза. Именно при такой температуре. Это первое.

Второе, если человек, в котором идет эта иммунная борьба, с этими уже оккупировавшими определенные ткани (не весь организм, а определенные ткани) вирусами, при этом как-то начинает двигаться, активно работать, тратить на что-то энергию, он этим тоже снижает свою иммунную защиту. Потому что он мешает направить энергию на их уничтожение, если он не соблюдает покой.

56:06 Ситираум о защите вирусов от иммунитета.

Максим: Вообще, как интересно. То есть получается, вирусы на планете существует с момента образования жизни, условно говоря. И они являются фактором, который меняет эту жизнь, изменяя структуру ДНК. То есть получается, вирус и воздействует на всю цивилизацию.

Ирина: Да, и у многих вирусов, которые живут в людях, есть специальные белки, которые в тот момент, когда они передвигаются от клетки к клетке, как бы маскируют их и даже угнетают, бывает, иммунитет человека, чтобы вот эти вот лимфоциты сами, когда попали в их среду, погибали, чтобы не мешали им распространяться.

Максим: Хитрые какие вирусы.

Ирина: Разумные, да? Просто в них программы такие генетически установленные.

Максим: Получается, вот этот, мы его не можем называть в интернете, последний вид вируса, который был или есть на нашей планете, который мутирует потихонечку, у него очень сильная защита от нашего иммунитета, я так понимаю?

Ирина: У него есть защита от иммунитета, но она не самая сильная. Сильнее всего защита от иммунитета у тех же вирусов бешенства, у вируса герпеса, у вируса черный оспы, а также у вируса, он так и называется, иммунодефицита человека, и у вируса, который вы называете вирусом гепатита С.

57:47 Ситираум об иммунодефиците. Метод биорезонанса.

Максим: Вот тут ты сейчас, как раз, подошел к теме вируса иммунодефицита человека.

Ирина: Да, он угнетает иммунитет.

Максим: Наши ученые, по крайней мере, нам так говорят, что до сих пор не могут разобраться, что за вирус вызывает иммунодефицит человека. А мог бы ты рассказать вообще, что такое вирус иммунодефицита человека. Говорят, что это вообще комплексная какая-то программа, которая и вирусы и бактерии, все это снижает.

Ирина: Это вирус (показывает).

Максим: А почему определить не могут этот вирус?

Ирина: Почему не могут? Есть последовательность его генетической программы, которая определена вами.

Максим: А вообще, вирус иммунодефицита человека подлежит лечению?

Ирина: Сейчас я объясню. Да, насчет лечения. Тут дело в том, что я рассказал про иммунитет. Теперь, что касается лечения и вируса иммунодефицита человека и всех остальных. Естественно, у вас возникнет вопрос, можно ли воздействовать лекарствами какими-то. Потому что люди привыкли, если они видят бактериальные инфекции воздействовать антибиотиком. И, соответственно, этот антибиотик убивает бактерии более или менее успешно, и все.

С вирусами здесь сложнее. Опять же, как и в случае с иммунитетом, необходимо, чтобы это лекарство проникло в клетку. Чаще всего лекарства такого рода, которые могут уничтожать вирусы, токсичны и для самой клетки. Они ее разрушают.

Максим: Интересно. Получается, мы пьем противовирусные препараты, разрушая собственные клетки.

Ирина: Есть противовирусные препараты, которые воздействуют на вирусы, именно, когда они находятся вне клеток. А также есть противовирусные препараты, которые убивают вирусы в самих клетках, но от этого они тоже либо гибнут, либо повреждаются, потому что полностью (МидгасКаус говорит) уничтожить вирус в самой клетке, не разрушив или не повредив ее можно, например, с помощью более направленных методов лечения, таких как биорезонанс, которые действуют по частотам.

Максим: О, как интересно, то есть, получается, что один из самых эффективных методов воздействия на вирусы, это метод биорезонанса?

Ирина: Да, потому что там по частотам, то есть (показывает) частоты есть у каждого вируса, а у клетки частота другая, это нужны таблицы. Они у вас есть.

Максим: Есть, есть у наших ученых. И как раз эта организация, НАСМП, ассоциация специалистов метафизических практик, как и Проект «КАССИОПЕЯ», используют метод биорезонанса, то есть, мы не только для изменения частот воздействия на вирусы, мы же еще и у органы восстанавливаем, и на магнитно-резонансные структуры воздействуем.

Ирина: Да, и если у клетки и у вируса разная частота, то направляя ту частоту, которая может, но мы это не знаем, уничтожить, но она, как подавляет, то есть уменьшает активность этих вирусов, которые находятся в клетке. И, соответственно, вирус, можно так сказать, в ней переходить в такую неактивную фазу, когда он ее не разрушает. Он там присутствует, но ее не разрушает. И в дальнейшем это клетка другим клеткам эти вирусы не передает, так как они не выходят из нее.

То есть, (показывает) это угнетение. Это не так, как антибиотик действует, а как угнетение его жизненной программы.

Максим: А что эффективнее использовать антибиотики или биорезонанс?

Ирина: Антибиотики против вируса вообще не эффективны.

Максим: Очень интересно. Ладно, я понял.

Ирина: Да. Сейчас Раом Тиам, Ситираум, Рам Тиамом хотела тебя назвать, просто очень похоже, так сказать, немножко. Да, я с ним знаком. Да, мы похожи. Мы очень хорошо знакомы.

1:02:47 Ситираум об излечении СПИДа.

Ирина: Действительно, (Ситираум говорит), возможно, Максим хотел спросить, что эффективнее: противовирусные или биорезонанс. Так ты хотел спросить?

Максим: Да, противовирусные или биорезонанс? Как приятно общаться с умными инопланетянами. Они могут даже поправлять. Правильно направлять вопросы.

Вообще говорят, что у нас противовирусные препараты, которые продаются практически бесполезны. То есть можно пить противовирусные вылечиться через неделю,

а можно ничего не пить и вылечиться через неделю. Это действительно так?

Ирина: Если поставить вопрос, как ваши противовирусные препараты разрушают клетки, и биорезонанс, который не разрушает, но постепенно угнетает. Постепенно, это не сразу, постепенно за несколько сеансов угнетает генетическую программу вируса, и можно так сказать, он уже теряет свою страсть к размножению. То есть он, как угнетенный такой становится, полусонный. Потому что частота не совпадает. Частота, которая направлена на него, она противоположна его. И его это выбивает из равновесия.

Максим: Можно я расскажу секрет нашей аудитории? Дорогие друзья, мы с нашими учеными сейчас уже подошли к собственной разработке биорезонансных структур, которые будут работать в маленьких коробочках, которые будут воздействовать на организм, на тело и, соответственно, восстанавливать одни моменты и угнетать другие деструктивные.

Скоро я об этом объявлю, у нас уже есть экспериментальные образцы, и мы, соответственно, в нашем Центре Оздоровительном будем применять это оборудование биорезонанса.

Ирина: Естественно, если мы возьмем, что эффективнее, то смотря опять для какого вируса. Вот, например, если мы возьмем тот же вирус иммунодефицита человека, он живет особом в виде лимфоцита.

Максим: Вирус иммунодефицита человека живет где?

Ирина: В лимфоцитах. То есть они там тоже на типы подразделяются. В лимфоцитах, то есть самих иммунных клетках, которые вообще-то призваны обезвреживать все эти вирусы.

Максим: А этот вирус живет в лимфоцитах, которые обезвреживают?

Ирина: А он заходит именно в них, потому что его (как я уже говорил) поверхностный белок совпадает с тем белком, которым питается вот этот лимфоцит, он его в себя берет.

Максим: Подселенец, что ли какой-то получается?

Ирина: Бес.

Максим: Нет, реально получается подселенец. Он берет, в иммунную систему залезает и там питается, получается?

Ирина: А лимфоцит, кстати, отвечает за много каких функций. То есть он управляет другими лейкоцитами. И когда он отвлечен, то есть его отвлекает вот этот вирус иммунодефицита от его задач, он перестает адекватно и нормально управлять другими иммунными клетками, и они начинают уже не замечать другие микробы и вирусы. И раковые клетки, и другие патогены, которые существуют в организме, начинают накапливаться. И лейкоциты просто проходят мимо них, как бы расстраивается их работа.

Максим: Получается, почему вирус иммунодефицита человека? Потому что те клетки, которые должны отвечать за иммунитет человека, становятся болезнетворными для самого организма.

Ирина: Они просто не обращают внимания на болезнетворные микроорганизмы. И когда микроорганизм начинает повреждать тело, они их не уничтожают.

Максим: Иммунитет перестает работать.

Ирина: Да, и получается так, что человек может погибнуть от любой царапины, куда попали эти микробы.

Максим: Как же тогда воздействовать на него, если этот ВИЧ воздействует на клетки иммунитета человека? Как же на него тогда воздействовать?

Ирина: У него тоже есть свои частоты, которые отличаются от частот самого лимфоцита. И можно воздействовать биорезонансом на него. Это будет опять же постепенно происходить, естественно, с удалением духовных причин и так далее.

Максим: Да, без духовных причин никуда.

Ирина: Ведь каждый человек не случайно оказывается, так сказать, на пути

носителя этого заболевания. Это тоже нужно будет выяснить у Высшего Я. В любом случае через биорезонанс будет происходить мягкое угнетение в лимфоците вирусов иммунодефицита человека, и они постепенно будут терять интерес, так сказать, к управлению этим лимфоцитом, и он вернется к своим функциям.

Они там будут (показывает), но на них не будут внимания обращать. Для него будет просто программа, которая ничего не значит. Это все постепенно будет.

Максим: Очень круто. То есть, получается, то лекарство от СПИДа, которое все люди ищут, оно сейчас заложено в структуре биорезонанса.

Ирина: Это даже не лекарство...

Максим: А возможность погасить этот вирус в человеке.

1:08:39 Ситираум о ментальной работе человека с микроорганизмами.

Ирина: Да, также с любым вирусом, и в том числе с вирусом иммунодефицита человека можно работать энергетически, перестраивая свои эфирные матрицы тех клеток, где он живет, и обращаясь к самим вирусом, с просьбой снизить свою опасность для клетки, и аргументировать это тем, что, когда клетка будет разрушена, они могут быть разрушены сами (показывает как бы разговор).

Максим: Ирин, я помню твою недавнюю медитацию, как раз на микробиом направленную. Общение как раз вот с этими структурами.

Ирина: Только это не один раз надо делать, если у человека есть, а уже много раз нужно.

Максим: То есть мы подошли к тому, что, получается, на вирусы, на бактерии можно воздействовать с помощью молитвы. Можно ли на них воздействовать с помощью молитвы?

Ирина: Если человек в это верит, он может защитить себя, конечно же, с помощью молитвы. Это вера защищает, как и от любых болезней. Но здесь мы предлагаем более направленный ментальный процесс - разговор с микроорганизмами и гармонизацию, потому что в них содержатся инстинктивные программы, созданные разумными Духами, плазмоидами. И вот этими своими светлыми мыслями человек может изменить эти инстинктивные программы и перевести их в своем теле в раздел не болезнетворных. А не болезнетворных микроорганизмом, включая вирусы, у вас содержится очень и очень много.

1:10:29 Ситираум о среде обитания вирусов.

Максим: Скажи, пожалуйста, вот этот вирус ВИЧ, о котором мы сейчас говорим, когда он вообще появился на планете? Это же произошло недавно или он всегда существовал?

Ирина: Он был выявлен недавно, а существовал он примерно с периода пятнадцатого века. Он получился путем мутации из другого вируса.

Максим: То есть с пятнадцатого века он мог распространяться.

Ирина: Только он был обнаружен недавно, относительно недавно на Земле. Я вам еще хочу сказать, что далеко не все вирусы вами обнаружены, множество их не обнаружено, как и бактерий.

Максим: Судя по тому, что происходит, да.

Ирина: Вот я сейчас скажу, примерно на Земле существует около 120 миллионов видов вирусов.

Максим: Сколько?

Ирина: Если все их взять, бактериофагов, вирусов, которые действуют на бактерии. У них же тоже есть свои вирусы. Ты же знаешь об этом?

Максим: Узнаю сейчас. Я просто с биологией не очень дружил.

Ирина: Знаешь, у каждой клетки, практически у каждой клетки, будь то клетка растения, будь то клетка простейшего такого, как амеба, то есть простейшего

одноклеточного животного, будь то клетка гриба, будь клетка животного или человека, есть практически свои вирусы. Понимаешь, о чем сейчас я?

Максим: Да.

Ирина: То есть, у амебы...

Максим: У любого строительного материала, в котором содержится питательная среда, есть вирусы.

Ирина: Да, которые именно могут размножаться только в ней, не в других. То есть мы их называем строго специфичными для конкретного вида. Например, у кишечной палочки есть свои вирусы, которые попадают в нее и разрушают ее. У золотистого стафилококка есть свои вирусы, которые не действуют на кишечную палочку, а действуют только на золотистый стафилококк. Понимаешь, о чем я?

Максим: Да.

Ирина: У холерного вибриона есть свои вирусы. Вибрион — это название микробов. И точно так же, есть вирусы у растений. Например, тебе же известно, что первый вирус, который был вами открыт, вообще описан, как вирус, как нечто, что может заражать, но не является бактерией, он относился не к человеческим вирусам, а именно к растительным.

Максим: Я не знал такого. Это для меня какая-то новость. То есть первый вирус, который был обнаружен, это растительный вирус?

Ирина: Да, и он назывался вирус табачной мозаики. Очень крупный вирус, который вызывал у листьев табака, который в то время в промышленном объеме выращивали, их (показывает) болезнь, проявлявшаяся сначала пятна, а потом, засыхание листьев и так далее. Естественно, производителям табачных изделий это было невыгодно, и они направили множество ученых на выявление того, что с ними это происходит. И ученые стали искать, что там в этих листьях живет. И таким образом, нашли первый вирус, который был вами выявлен, вирус табачной мозаики. Для человека он никакой опасности не представляет, но может заражать другие виды растений (показывает), например, семейство пасленовых.

Максим: Я понял, очень интересно.

Ирина: Я думаю, интересно.

1:14:34 Ситираум о вирусах и бактериях, как элементах биосферы.

Максим: А вот вопрос задали такой. Может ли, допустим, появится мутация вируса у йети, а потом перейти этот вирус к нам, к людям?

Ирина: Да, конечно. У вас же один генофонд, одна генетика.

Максим: И от обезьян, получается, может передаться вирус.

Ирина: Там уже должна быть сильнее мутация, потому что вы все-таки отличаетесь больше, чем от йети.

Максим: Ситираум, скажи, пожалуйста, просто есть предположение, что вирус ВИЧ вообще появился у человека от обезьян. Это правда?

Ирина: Там есть похожие вирусы у самих (показывает) обезьян, то есть которые тоже у них иммунодефицит вызывают. И они действительно родственные вирусу вот именно иммунодефицита человека, но нет прямой связи эволюционной. То есть он эволюционировал из других вирусов, которые (показывает) вообще раньше жили не в животных и не в людях, а вообще в каких-то простейших, типа инфузории. Это не амеба, я не знаю просто их названия, (показывает образ).

Максим: Говорит, нет в памяти контактера этого образа.

Ирина: Образ есть. Нет, это не инфузория туфелька, мне сейчас Мид подсказывает, потому что это определенный вид. Я просто сейчас скажу, что вид простейших, которые относятся к жгутиковым, близкий родственник человеческой трихомонады. Только это очень похоже на такой вид, как кишечная трихомонада. Показывает, их же три вида у человека живет: ротовая, кишечная и вагинальная.

Максим: Ротовая, половая и кишечная.

Ирина: Она так называется. Где ее нашли, так ее и назвали. Там все просто. И у этих простейших, которые являются этим близким родственником кишечной трихомонады, то есть, очень близким видом, просто (показывает) первоначально эти организмы простейшие жили в кишечнике грызунов. И от них мутировал этот вирус, который впоследствии стал вирусом иммунодефицита, это по нашим данным.

Максим: Понятно, все очень интересно, на самом деле.

Ирина: Один в другой чуть мутирует.

Максим: Да, один в другой мутирует. А скажи, пожалуйста, получается, мы никогда не избавимся от вирусов. Они всегда будут мутировать. Они всегда будут с нами рядом находиться, получается. Или у нас, есть возможность у человечества избавиться от вирусов?

Ирина: Также, как и от бактерий, нет. Это ваша биосфера.

Максим: Наши биосфера, в которой мы находимся, да?

Ирина: Ваша земная биосфера. И я хочу сказать то, что я сказал, что там около 120 миллионов видов вирусов. Насколько я знаю, по вашим научным данным вашими учеными описано где-то около 6 тысяч из них.

Максим: 120 миллионов, а нашими учеными описано всего лишь 6000?

Ирина: Да, какой процент?

Максим: Вообще, это получается, мы не то, что Вселенную еще не способны изучить, мы еще даже внутренний микромир не изучили.

Ирина: Да, и еще из бактерий вами изучено не более пяти процентов всех бактерий.

Максим: А вообще бактерии как появились?

Ирина: Эволюционном путем разные бактерии появились. Эволюционным путем, то есть, появлялись разные виды, как из одного. И потом путем мутаций они все больше расходились.

Максим: То есть, из одного места животного в другое место животного они попадали, да?

Ирина: Да, разными путями при чем.

Максим: Разными путями, да? Кто-то кого-то съел, кто-то на кого-то накакал. Я понял

1:19:04 Ситираум о бактериях и вирусах на Бурхаде.

Максим: Скажите, пожалуйста, а вот у вас, Ситираум, на планете Бурхад, есть ли сейчас вирусы, которыми вы болеете?

Ирина: Нет, у нас нет болезнетворных бактерий и вирусов. У нас были раньше, в ранний период на нашей планете подобные заболевания, но по мере того, как мы очищали свою ноосферу, их становилось все меньше и меньше, и в тот период, когда они были, мы тоже использовали различные методы, лекарства, профилактическую медицины и так далее. А теперь, когда мы гармонизировали отношения с плазмоидными цивилизациями, все микроорганизмы нашей планеты служат на пользу разумным существам Бурхада.

Максим: Ничего себе. У вас там вообще все серьезно. Это мы тут шаляй-валяй, получается, с вирусами не дружим, да?

Ирина: Я считаю, что (он говорит) в наших образовательных учреждениях, в школах обязательно рассказывают на уроках, как вы бы сказали, биологии о роли микромира, о том, как с ним работать, как общаться, как гармонизировать их, и, соответственно, обязательно работать со своим телом, потому что все это связано. И, соответственно, те микробы и вирусы, которые существуют в нашей биосфере, они другие, чем на Земле, по строению своему, они не причиняют нам вреда. Они созданы для разных целей, в том числе есть те, которые регулируют численность растений и животных.

Максим: То есть у вирусов еще есть регуляторная функция контролировать, регулировать что-то?

Ирина: Их численность, да. Как у хищников, есть функция контролировать численность определенных животных, которыми они питаются, так и у вирусов, и у бактерий.

1:21:18 Ситираум о связи вирусов и бактерий с развитием онкологии.

Максим: Ситираум, расскажи, пожалуйста, а вот то, что мы называем раком, наши ученые называют раком... Была конференция по раку. И там вы хорошо очень все рассказали, объяснили, что такое рак. А могут ли вирусы вызывать в дальнейшем раковое заболевание?

Ирина: Предраковое. Могут вызывать мутации, которые при присоединении еще к ним духовных причин. То есть, если просто вирус, но нет духовных причин, то не могут. А если есть уже вирус и есть духовные причины рака, то наличие некоторых вирусов ускорит появление онкологии.

Максим: Понятно.

Ирина: Например, это характерно для тех же вирусов папилломы.

Максим: То есть вирус папилломы человека это одна из возможных вариаций, где может образоваться рак?

Ирина: Они вызывают такие мутации в клетках, где живут, которые при наличии еще духовных причин могут приводить к разбалансировке этих клеток и их превращению в раковые, и уже потом к их росту и питанию питательными веществами человека, которые он кушает, и, соответственно, к росту опухоли.

Максим: Дорогие друзья, если вам нравятся наши прямые эфиры, поставьте, пожалуйста, лайк, подпишитесь на канал. Почему? Потому что вы этим помогаете. И если у кого-то есть желание помочь мне, как руководителю проекта, построить детский центр, вы можете сделать скриншот с экрана, там есть QR-код, и этим вы поможете мне быстрее построить наш детский развивающийся центр «КАССИОПЕЯ» в Воронеже.

Скажи, пожалуйста, Ситираум, а вот есть ли какие-то микроорганизмы, которые помогают в борьбе с вирусом?

Ирина: Я понял, про что ты спрашиваешь. Есть скорее вирусы, которые помогают в борьбе с бактерией. А для вирусов бактерии не опасны.

Максим: Для вирусов, не понял, еще раз.

Ирина: Для самих вирусов, они очень маленькие, бактерии для них не представляют никакой опасности, они для них незаметны. А вот для некоторых бактерий те вирусы, которые живут в них, представляют опасность.

Максим: А то есть еще и бактерии могут вирусами заразиться?

Ирина: Да, и передавать друг другу. Например, фаги, бактериофаги до того же холерного вибриона могут передавать этот бактериофаг друг другу, и полностью вся их колония погибнет. То же самое и для стафилококка золотистого, протея вульгарис, синегнойной палочки и многих других бактерий.

1:24:17 Ситираум об эфирных маслах и вирусах.

Максим: Понятно, вот у нас в проекте МидгасКаус дал определенную группу эфирных масел, которыми можно восстанавливать целостность чакральной структуры, эфирных полей организма. Скажи, пожалуйста, а можно ли с вирусами бороться аромамаслами?

Ирина: Можно предотвращать попадание в организм. Например, там дыхательной пути. Вы же вдыхаете?

Максим: Да.

Ирина: Скорее это профилактика, чтобы не заболеть, не заразиться, особенно теми вирусами, которые воздушно-капельным путем передаются.

Максим: То есть аромамасла можно использовать в качестве профилактики?

Ирина: Да. Например, от вирусов там гриппа, других острых респираторных вирусных инфекций, того же риновируса, аденовируса и так далее.

Эфирные масла пихты, эвкалипта, базилика, гвоздики и так далее, сосны, очень хорошо ладана. Он перечисляет список: лаванды, чайное дерево, очень хорошо вот эти эфирные масла уничтожают вирус, который попал и еще не вошел в клетку.

Максим: Практически у нас все в наборе есть: лаванды, эвкалипта, эвкалипта у нас там нет.

Ирина: Есть.

Максим: Да, есть, точно, есть и эвкалипта.

Ирина: Очень хорошо. Кстати, хочу сказать, что на запах по действию, и вибрациям это вообще не сравнимо с аптечными маслами, потому что я сравнивала.

Максим: Да, ребята, у нас, кстати, элитные эфирные масла, они абсолютно натуральные и с абсолютно доступным ценником для того, чтобы можно было ими пользоваться.

Ирина: У меня даже есть те, что я в аптеке покупала, и здесь, можно сравнить.

Максим: Можно сравнить попробовать, да.

1:26:34 Ситираум о значении иммунитета.

Максим: Так, тогда мы идем дальше, мы идем дальше по поводу вирусов. Чем нужно пользоваться, либо что нужно делать для того, чтобы проводить профилактику перед, допустим, сезонными вирусными заболеваниями?

Ирина: Смотря какие.

Максим: У меня такая задача, я не хочу болеть никакими вирусами. Что я должен для этого делать?

Ирина: Например, если мы возьмем риновирус, как я уже сказала их там 115 видов, которые попадают в человека, вызывают у него легкие вирусные заболевания. Это не как грипп, который там боль в мышцах, там еще что-то, а именно верхние дыхательные пути: кашель, боль в горле, насморк и очень часто слезоточивость, то есть, слезы. Это считается распространенным вирусом. Они самые распространенные среди людей. Чем больше скопления людей, тем их больше ходит.

Говорит, что в человека может попасть сразу несколько видов от разных людей, сразу несколько риновирусов. И они, входя в клетки, могут еще между собой обмениваться идентичной информацией, и получается новая мутация.

Максим: Ничего себе, как вирусная каша. А вот скажи, пожалуйста, еще вопрос.

Ирина: Против них, например, нет такой меры, как профилактические прививки. Против риновирусов вы их не делаете. Бессмысленно 115 прививок делать.

Максим: Да, против каждого риновируса.

Ирина: Да, можно придумать против каких-то там десяти и пятнадцати, но никто не будет тратить производство фармацевтических компаний, понимая, что риновирус может быть любым, который попадет в человека. Это не будет эффективным. Поэтому здесь профилактика повышать свой иммунитет. Это значит, что ваш иммунитет, если он здоровый, то реагирует на внедрение этого вируса раньше, чем будут большие повреждения в ваших дыхательных путях. И это зависит от силы вашего иммунитета. Что такое степень силы иммунитета? Это способность быстро распознавать опасность.

Максим: А как надо тренировать иммунитет, чтобы он распознавал вирусы? Дышать этими вирусами?

Ирина: Общая тренировка иммунитета — это правильное разнообразное питание, это обязательно достаточное количество сна, это отсутствие стресса, это и физические движения тоже, это и закаливание, но оно должно быть грамотным, чтобы не переохлаждался человек, чтобы он получал как бы встряску организма. То есть, это все укрепляет иммунитет, и это естественное использование витаминов. Витамин Д укрепляет

иммунитет, витамин A, витамин C (показывает). И конечно же, это еще работа с бактериями в собственном кишечнике, потому что 50 процентов работы вашего иммунитета зависит от работы того микробиома, который создан в вашем кишечнике.

1:30:24 Ситираум о комплексе "Кассиопея энерджи».

Максим: Ситираум, можно к тебе вопрос через Ирину? У нас есть вот такая продукция, называется "Кассиопея энерджи». Скажи, пожалуйста, а вот «Кассиопея энерджи» может воздействовать на повышение иммунитета?

Ирина: Сейчас он через меня считает вибрации.

Максим: Да, мне вот интересно даже.

Ирина: Здесь содержится комплекс углеводов, белков, минеральных веществ, витаминов. Также есть эфирные вибрации, растения (показывает). Это действительно высушенный сок, соответственно, этот комплекс воздействует...

Максим: Он не просто высушен, он леофильно высушенный, то есть это через крио заморозку.

Ирина: Я хочу сказать, что это не высушенные листья, например. Потому что высушенные листья — это просто листья, а это уже экстракт растения, но только он сухой.

Максим: В одном маленьком флакончике там ведро этих листьев выжатых.

Ирина: Да, то есть это экстракт, это не просто взяли лист и его сделали. Это сок, но в сухой форме. Да, сухой сок.

Максим: Да, да.

Ирина: Я это представляла в детстве, когда мне говорили, что такое сухое. Да, я это представляла в детстве, когда услышала выражение сухое вино, я думала, что это порошок. А это сухой сок.

Максим: Да, так что он?

Ирина: Как он действует на организм? Да, он питает именно иммунные клетки и делает их более сильными.

Максим: О, ребята, он ещё повышает либидо и потенцию.

Ирина: Кстати, эти вещи тоже связаны с иммунитетом.

Максим: Да, я вот, допустим, пью «Кассиопея энерджи», понимаю, что всё что-то повышается очень сильно, я даже как-то немножко призадумался, может, прекратить его пить уже.

Людей интересует вопрос. Про вирус, который сейчас, нельзя его называть, но который действительно большой волной прошелся по планете и уже приобрел неоднократную мутацию. Сейчас уже какая-то там четвёртая или пятая мутация у этого вируса. Это действительно вирус или это бактерия?

Ирина: Вирус.

Максим: Вирус, то есть это реально... **Ирина:** Внутриклеточный вирус, да.

Максим: Отлично, так что поэтому, ребята, тех, кто спрашивал, ответ пришёл быстро.

1:33:36 Ментальное воздействие на микробиом. Су-джок.

Максим: А ещё, кроме закаливания, кроме профилактики, ещё есть что-то? Биорезонанс, мы сейчас выяснили, что очень хорошо влияет на иммунитет.

Ирина: Работа с ментальными медитациями, направленным на это.

Максим: То есть повышение уровня осознанности и восприятия, повышение своих вибраций для того, чтобы можно не давать вирусам находиться в полях самого человека.

Ирина: Да, кстати, по предложению МидгасКауса я сделала как раз медитацию в эту пятницу на тему прямого эфира, так сказать, которая называлась «Гармонизация с микробиомом». Кто её не проходил, можете пройти, там мы договаривались с микробами

и вирусами в нашем теле и посылали им свет любви, и просили их перейти на более гармоничные для нашего тела обмены.

Максим: Я понял.

Ирина: Как раз вот Максим проходил медитацию.

Максим: Да, да.

Ирина: Что скажешь?

Максим: Ну, что скажу, я со всеми своими вирусами договорился. Есть ещё какойто небольшой, маленький, чуть заложенность носа осталась. А так они уже всё.

Ирина: А это чистка идет.

Максим: Просто приезжали наши специалисты вместе с руководителем НАСМП. И они мне такие вещи поставили. Они мне иголочки поставили, кстати.

Ирина: Вот и говорю, очищение.

Максим: Они мне какие-то там разные стики ставили с полынью на разные точки. На самом деле очень всё действует, очень всё эффективно, поэтому очень, очень рекомендую. И вообще, вы знаете, я, познакомившись с организацией НАСМП, я понял, она собрала в себе огромное количество очень прикольных, классных, умных людей, которые давно изучают эзотерику и нашу науку и уже давно объединяют эзотерику и науку. То есть, я, как руководитель Проекта, имел мечту объединить эзотерику и науку, а оказывается, она уже давно объединяется, просто мы друг друга ещё не знали хорошо.

Максим: Я перебил Ситираума, наверно. Что-то он хотел сказать?

Ирина: Что ты хотел сказать? Он хотел сказать, что вот ты начал рассказывать про су-джок.

Максим: Да, су-джок это называется.

Ирина: Су-джок — это воздействие на точки на ладони, на стопах человека, (он мне сейчас показывает) есть, которые на ушах. Есть такие биоактивные точки, на них воздействие разнообразными там, либо массаж, либо, как ты говоришь, полынными палочками.

Максим: Да, палочки, они такие, как клёпочки интересные.

Ирина: Да, это воздействие на биоактивные точки, точно также как иглоукалывание ещё есть. Эти все методы тоже повышают иммунитет.

Максим: Я в первый раз в жизни делаю иглоукалывание. Такая большая иголка, и мне прямо в руку вставил.

Ирина: Да, я не делаю.

Максим: Да, в какую-то самую нужную точку мне вставили в руку эту иглу, и я потом ходил минут 45, наверное, с ней. Очень-очень интересная процедура.

Так вот, по поводу вирусов, бактерий и всего остального. То есть, получается, закаливание, правильное питание, витамины.

Ирина: Отдых.

Максим: Отдых. В принципе, все, что нужно для духовного развития.

Ирина: Отсутствие стресса.

Максим: Отсутствие стресса. Вообще замечательно. А ещё, чтобы порекомендовали наши межзвёздные друзья? Даже не что порекомендовали, мы по поводу вируса не договорили нашего.

1:37:17 Ситираум о скорости мутации вирусов.

Максим: Есть ли вероятность того, что тот вирус, который был, начал мутировать, остановил половину планеты, может ли быть такое, что появится новая вспышка этого заболевания?

Ирина: Да, конечно, может появиться новая вспышка гриппа, например. Он же быстро мутирует, как и любой. Но есть вирусы, которые мутируют ещё быстрее. Если мы, например, берем из человеческих вирусов, рекордсмен по мутации — это вирус гепатита С. Он мутирует очень быстро, и иммунитет не успевает против него выработать антитела

никакие вообще.

Максим: То есть, он постоянно в мутациях находится? То есть, он убегает от иммунитета.

Ирина: Каждая копия, который он выпустил, чем-то отличается от своего прародителя.

Максим: Как интересно. Разные наряды шьет себе.

А против бактерии у нас есть же препараты специализированные, которые борются с бактериями?

Ирина: Препараты есть антимикробные, если мы берём именно лекарства. Есть антибиотики и есть фаги, бактериофаги. Это как раз вирусы, большое число вирусов, содержащихся в жидкости против конкретной бактерии.

1:38:46 Ситираум об излечении сахарного диабета.

Максим: А вот вопрос по поводу биорезонанса. Мы уже раз заговорили о биорезонансе. А можно ли биорезонансом вылечить сахарный диабет?

Ирина: Можно поддержать организм. Смотря какой это тип, смотря насколько поражение там всех органов, не только поджелудочной (железы), таких как печень, почки, глаза, кожа. Всё нужно восстанавливать. Соответственно необходимо смотреть (Ситираум говорит), какой состав крови, сколько там железа, насколько она густая, это всё от многих факторов зависит. Но в принципе, может поддержать организм человека при условии его правильного питания, опять же отсутствия стрессов и удаления духовных причин этого заболевания.

1:39:35 Ситираум о гирудотерапии.

Максим: Ребят, я вас благодарю. На самом деле я не специалист в этих вопросах, и, конечно, эфир вести очень интересно. Почему? Потому что я, наверно, задавал те вопросы, которые могут задать самые простые люди. И на нашем эфире сейчас находится огромное количество людей, которые задавали свои вопросы.

Ирина: Какие?

Максим: Сейчас, две секундочки, я сейчас посмотрю.

А гирудотерапия помогает против вирусов и бактерий?

Ирина: Скорее это удаление токсинов. То есть уже погибших токсинов, то есть продуктов распада, бактерий, вирусов и умерших клеток.

1:40:36 Ситираум о влиянии колокольного звона.

Максим: Влияет ли колокольный звон на вирусы? Говорят, что раньше при эпидемиях специально били в колокола.

Ирина: На сами вирусы - нет, может повлиять на тех плазмоидов, которые создают. То есть создать более благоприятную энергетическую обстановку в этом месте. И это может снизить интенсивность распространения болезнетворных вирусов.

Максим: То есть мы теперь влияем, получается, через колокол на папу, а не на детей, да?

Ирина: Да.

Максим: Тот, кто их создал.

Ирина: Да, особенно если этот колокольный звон - не просто колокольный звон, а соединён с молитвой, за людей, за мир на планете Земля, за очищение ноосферы. И если этой молитвой колокольный звон сопровождаются изменением поведения людей, если они перестают негатив нести.

Максим: Понял. Мне, в принципе, всё по вирусам бактериям ясно.

1:41:26 Ситираум о препарате «Булгариум».

Максим: Ещё хотел спросить, допустим, у нас есть вот такой препарат называется

Булгариум», это болгарская палочка. А помогает ли болгарская палочка в работе с вирусами?

Ирина: Да, она работает как раз, восстанавливает бактериальный баланс в кишечнике, который правильно настраивает иммунитет, то есть вот эти лейкоциты, лимфоциты. Вокруг кишечника есть много лимфатических узлов. И там идёт контакт флоры кишечника с лимфоцитами. И там они обучаются, как правильно производить антитела. И вот как раз бактерии им в это помогают.

Максим: Я понял. Ситираум, МидгасКаус, очень всегда приятно вас видеть, слышать, ощущать.

Ребята, если вам понравился эфир, ставьте лайк. Самое главное, ещё раз хочу напомнить, мы буквально через неделю с 19 по 23 число будем в Москве с Ириной и с Ильей Александровым. Пятидневный у нас ретрит - Наука образности, Астральные путешествия. Хочу рассказать секрет, что Ирина потом, после этого семинара, если вы настоящий контактёр, возьмёт вас на приём. Поэтому приезжайте, будем очень рады вас видеть. Я там поближе с вами вместе познакомлюсь. Поэтому до новых встреч в прямых эфирах. Спасибо всем большое. Всем до свидания.

Ирина: Всех благодарю. До новых встреч.