

Дзен: <https://dzen.ru/video/watch/692b1a201dc1a42cfe338d2e>  
ВКонтакте: [https://vk.com/video-183810725\\_456242881](https://vk.com/video-183810725_456242881)  
YouTube: <https://youtube.com/live/rlrRyLoqkWI>  
RuTube: <https://rutube.ru/video/850e5de25a3f6b41e6cc203f2d02a9e3/>

## **#850 Нас жрут паразиты?! Прямой эфир с Ириной Подзоровой.**

29 ноября 2025 г.

Участники конференции:

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

Максим Русан – руководитель проекта «КАССИОПЕЯ» и Центра Духовного и Физического Развития;

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

### **00:00 Начало видео.**

#### **00:01 Приветствие участников конференции.**

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья! Я вас приветствую. Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными и тонкоматериальными цивилизациями, с Духовным миром. Сегодня я пригласила своего куратора с планеты Эслер, биолога, психолога, специалиста по инопланетным цивилизациям, который давно изучает нашу цивилизацию как биологический вид. Он не только людей изучает, но и нашу биосферу, включая нашу биологию, насекомых, животных и, конечно же, наши болезни.

МидгасКаус тоже вас приветствует.

(МидгасКаус) Я очень рад этой теме. Давно хотел рассказать вам многое о том, что такое паразиты, как они влияют на человека.

(Ирина) Он уже неоднократно предлагал эту тему. Он биолог, и это область его научного интереса.

**Максим:** Мид, я тебя приветствую. Очень рад тебя видеть на нашем эфире. Хочу тебя поблагодарить за твою уникальную работу, которую ты проводишь с нашим Проектом. Ты постоянно вместе с нами. Я не представляю, когда у тебя хватает времени на других контактёров, но хочу тебя поблагодарить за то, что ты с нами.

**Ирина (МидгасКаус):** Благодарю.

#### **01:35 Духовный смысл паразитов в организме человека.**

**Максим:** Мид, расскажи, пожалуйста, для чего паразиты и грибки в нашем организме? Это необходимость, данность? Что они там делают?

**Ирина (МидгасКаус):** Хороший вопрос.

**Максим:** Для чего Бог создал их такими? Что через них мы можем понять? Для чего в нашем организме эти паразиты?

**Ирина:** Существование любого живого организма не случайно. Конечно же, оно поддержано Богом на биологическом и энергетическом уровнях. Ни одна живая клетка не может существовать без притока жизненной энергии, источник которой в конечном итоге – Бог. Поэтому всё, что имеет место быть, по воле Бога. Он поддерживает Своей энергией в том числе и такие формы жизни, которые могут вызывать болезни у людей, различные нарушения.

Духовный смысл этого явления в том, что болезнетворные микробы, вирусы, гельминты и простейшие являются духовным уроком для землян. Они показывают энергетическое состояние плазмодных миров на Земле. Чем больше негативных

низковибрационных, низкочастотных энергий излучают люди, тем больше становится негативных плазмOIDных цивилизаций, которые влияют на сотворение таких форм жизни, которые приносят вред людям.

**Максим:** Правильно ли я понял, паразиты — это организмы, которые созданы тонкоматериальными цивилизациями. И чем больше у нас негативных тонкоматериальных структур, тем больше паразитов на нашей планете. Я правильно понял?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Могут появляться новые виды.

**Максим:** Новые виды. Интересно.

#### **04:00 Влияние вибраций человека на паразитов.**

**Максим:** Правда ли, что если ты "паразит" по жизни, то в тебе паразитов намного больше?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Есть такое понимание, что человек с эгоистическим восприятием мира притягивает своими вибрациями встречу с паразитами. Но здесь проблема в другом. Проблема в том, что они уже существуют в вашей биосфере, циркулируют между человеческими популяциями. То есть паразиты находятся в коллективе людей и передаются разными путями. Их энергетическая и биологическая структуры уже приспособлены для жизни в любом человеке, будь он "паразит" или нет. Они приспособлены к жизни в любом человеке с любым уровнем вибраций.

**Максим:** Может ли происходить такое, что человек не имеет вибраций, которые притягивают этих паразитов, но они всё равно попадают внутрь него?

**Ирина (МидгасКаус):** Конечно. Если он откроет путь своими действиями, то они в него попадут от другого человека или из окружающей среды. Мы начнём с самых распространённых паразитов. Это пример тому, о чём я говорю.

#### **05:57 Причины заражения паразитами в детских садах.**

**Ирина (МидгасКаус):** У многих детей в детских садах есть острицы и лямблии. Они передаются друг другу через игрушки, одежду, прикосновения, через руки. Ребёнок, у которого есть острицы, пришёл в коллектив детского сада. На своих руках, одежде он переносит их на вещи, которые трогают другие дети. И какие бы у них, их родителей, вибрации ни были, эти паразиты, а это насекомые, гельминты попадут внутрь. Гельминты — это вид червей, которые могут жить и питаться только в организме человека. Они через яйца, которые откладывают самки, передаются другим людям: детям и взрослым, воспитательницам, няням. Если они не аккуратны в гигиене, они заражаются. Таких случаев море.

**Максим:** Интересно.

#### **07:12 Духовные причины заражения паразитами.**

**Максим:** Какие же основные духовные причины, по которым человек может быть заражён паразитами?

**Ирина (МидгасКаус):** Духовной причиной конкретного человека является незнание, невежество. Он не знает, что такое паразиты. Невежество — это тоже духовная причина. В его памяти, которая является частью Души, отсутствует знание о том, что такое паразиты. Как они передаются и какие методы профилактики применять, чтобы этого не произошло. Это первая причина.

Вторая причина. Даже если человек знает об этом, но пренебрегает правилами. Здесь уже две причины. Первая причина — нелюбовь к своему телу. Когда человек не понимает необходимости заботы о своём теле, в том числе защиты тела от проникновения микробов, вирусов и гельминтов. И вторая причина того, что он знает, но не использует методы профилактики — это гордыня, самонадеянность. Надежда на то, что у него сильный иммунитет или вибрации, что никто не пройдёт. Это гордыня.

**Максим:** Гордыня тоже приводит к образованию и возможности появления паразитов. Правильно?

**Ирина (МидгасКаус):** Если человек убеждён в том, что его уж точно ничто не возьмёт, он на уровне святых, на уровне Иисуса Христа, в нём всё будет чисто, то такие убеждения тоже приводят к неосторожному поведению и заражению паразитами. Такое я тоже встречал.

**Максим:** Как интересно. То есть, даже если ты считаешь себя святым, чистым, то ты можешь быть заражён паразитами.

**Ирина (МидгасКаус):** Бывает, что такие убеждения влияют на поведение. Человек теряет осторожность, перестаёт соблюдать меры гигиены и меры профилактики. И это приводит к заражению паразитами.

**Максим:** Ты же изучаешь случаи, которые связаны с нашей медициной, с оздоровлением? Почему наши медики, люди, которые занимаются оздоровлением, уделяют мало внимания паразитам? Их огромное количество. Я слышал, что от жизнедеятельности паразитов появляются различного рода заболевания. От того, где они находятся, в каком органе, как они этот орган убивают.

### **10:02 Роль медицины в изучении паразитов.**

**Максим:** Как ты думаешь, почему на нашей планете очень плохо занимаются выявлением паразитов и паразитарной природой многих заболеваний?

**Ирина (МидгасКаус):** Я изучал этот вопрос через эгрегор медицины. Смотрел идеологическую часть эгрегора медицины. В Астрале смотрел идеи, которые заложены в медицинский эгрегор по поводу паразитарной природы болезней. Я пришёл к выводу, что новые научные разработки в области медицины оплачиваются государственными органами, связанными корпоративным интересом с фармацевтическими компаниями. Это приводит к тому, что новые научные разработки исследований человеческого организма и болезней направлены в сторону большей прибыли фармацевтических компаний и медицинских работников, чем на излечение причин болезней. Не всегда убирают симптомы препаратами, которые безопасны для большинства людей. Многие вызывают новые побочные действия, которые потом нужно убирать другими препаратами.

**Максим:** Понятно. Наша фармацевтика заинтересована в том, чтобы работать с тем, что образовалось от нахождения паразитов, а не самими паразитами.

**Ирина (МидгасКаус):** Чтобы эту связь убрать, можно принять несколько общественных законов. Например, есть такие предложения у экономистов и социологов Межзвёздного Союза, что лекарственные препараты по рецепту врача и с поставленным диагнозом отпускаются за счёт государства, которое и финансирует новые научные исследования. Тогда государство будет заинтересовано в том, чтобы снизить экономическую нагрузку на свой бюджет, и будет инициировать появление таких препаратов, которые излечат человека в короткий срок и без побочных действий.

(Ирина): Как тебе такой закон?

**Максим:** Да, очень интересно. Ребята, вы пишете: «Кто создал паразитов?» Паразитов создали тонкоматериальные цивилизации. Внимательно посмотрите начало эфира. Там сказано, почему они создаются.

### **13:21 Влияние коллективного сознания на количество паразитов.**

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, как коллективное сознание человечества влияет на количество паразитирующих форм жизни на Земле?

**Ирина (МидгасКаус):** Чем ниже коллективная вибрация, тем больше плазмоидных цивилизаций появляется. Потому что они имеют тонкие тела, и на них очень сильно влияет эмоциональный фон человечества. Многие из них не справляются с потоком энергетической грязи и сами понижают свои вибрации. Не все, но многие.

**Максим:** Чем больше людей негативно думают, тем больше тонкоматериальных

существ начинают создавать паразитические микроорганизмы?

**Ирина** (МидгасКаус): Да. Негативно думают и негативно чувствуют. Это страхи, обиды, ненависть, злость, осуждение, чувство вины, чувство уныния, неполноценности. Всё, что сейчас есть у многих людей на Земле. Не говорю о конкретных народах или странах. В общем, о Земле. Ноосфера едина для всей Земли. И человек, который живёт в любом месте, влияет на всю Землю.

#### **14:49 Люди без паразитов.**

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, а есть люди, у которых нет паразитов в организме?

**Ирина** (МидгасКаус): Да, я таких встречал. Их не более 2-3 процентов.

**Максим:** А с чем это связано? Почему у них нет паразитов внутри?

**Ирина** (МидгасКаус): По разным причинам. Я спрашивал: «Что ты делал, что в тебе нет паразитов?» Многие из них говорили, что использовали очищающие антипаразитарные комплексы. Чаще всего они были основаны на травах. Говорили, что используют для профилактики два раза в год. Были и такие, которые знали и соблюдали все правила безопасности, и блокировали все пути возможного заражения и поступления этих патогенов в свой организм. Тех паразитов, которые к ним попали в детстве, в семье, они уничтожили, вывели, очищая свой организм и проходя различные курсы лечения или очищения. А новые не приобретали, потому что уже знали, как защищаться.

#### **16:05 Антипаразитарный комплекс проекта «Кассиопея».**

**Максим:** Наш Проект создал антипаразитарный комплекс по твоим рекомендациям. Это большое достижение Проекта? Мы можем 2–3 раза в год использовать комплекс и убирать паразитов из своего организма?

**Ирина** (МидгасКаус): Да. Дорогие друзья! Я участвовал в разработке этого комплекса. Он состоит из 4-х компонентов. Каждый из этих компонентов направлен на очищение организма от токсинов, которые производятся продуктами обмена и распада паразитов в организме человека. Также на мягкое их подавление и выведение естественным путём, на поддержку и гармонизацию естественных фильтров человеческого организма: печени и почек. Они тоже испытывают нагрузку во время паразитарной инвазии. Направлены на восстановление барьерной функции слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, которые были повреждены в результате деятельности паразитов.

**Максим:** Этот комплекс состоит из четырёх составляющих. В «Кассиопея. Маркет» можно почитать о нём. Огромное тебе спасибо за комплекс. У меня уже есть обратная связь от людей, которые прошли антипаразитарное очищение с его помощью.

**Ирина** (МидгасКаус): Есть подробная инструкция, когда и что использовать. Все четыре компонента основаны на натуральных травах и других растениях. Без красителей, консервантов, усилителей вкуса, без сахара, без диоксида титана и без других искусственно созданных химических веществ. Это создаёт благоприятный фон для употребления людьми с ослабленной функцией печени и с аллергической реакцией организма.

**Максим:** Скажи, пожалуйста. Проект «Кассиопея» создал этот комплекс вместе с тобой. Мы помогаем людям очищаться от паразитов. У нас какие-то духовные бонусы от этого есть?

**Ирина** (МидгасКаус): Духовные бонусы. От вашей деятельности, от того, что вы направили цель своего воплощения на помощь другим: духовную, физическую, оздоровительную. От того, что вы тратите своё время воплощения на помощь тем, кто к вам приходит, и тем, кто вас смотрит. Эти бонусы состоят в том, что вы приобретаете опыт решения задач, которые перед вами встают. В том, что вы увеличиваете количество любви в своём сердце, что повышает ваш духовный уровень.

**Максим:** Очень приятно такое слышать.

### **19:26 МидгасКаус об исчезновении паразитов на планете Земля.**

**Максим:** Мид, можно ли сказать, что когда ноосфера Земли очистится до уровня цивилизаций Межзвёздного Союза, люди начнут грамотно думать, перестанут вести паразитический образ жизни, то паразиты исчезнут, эволюционируют в непаразитарные формы. Такое возможно?

**Ирина (МидгасКаус):** Да, такое возможно. Даже если ноосфера очистится полностью, всё равно биологическим телам, биологическим структурам паразитов нужно время, чтобы они перестроились и постепенно перешли во внешнюю среду, утратили зависимость от человека в плане еды и размножения.

Я покажу, что за комплекс. Но сначала ... Мы говорим о паразитах.

### **20:30 Определение слова "паразит".**

**Ирина (МидгасКаус):** Что означает это слово? Слово "паразит" древнегреческого происхождения. Состоит из двух слов. Слово «пара» означает «около, рядом», то есть нахождение рядом с чем-то. А слово «зита» означает «хлеб, зерно». В Древней Греции таким словом называли всю пищу человека, всё продовольствие, которое он кушает. Паразит – это тот, кто рядом с продуктами. В данном случае это слово указывает на живой организм, который живёт за счёт ресурсов другого и ничего ему не даёт взамен. Если организм живёт за счёт ресурсов другого и приносит ему пользу, то этот случай называется не паразитизм, а симбиоз.

### **21:25 Описание антипаразитарного комплекса проекта «Кассиопея».**

**Ирина:** Сейчас я покажу антипаразитарный комплекс. Я его открою. Здесь есть подробная инструкция, как им пользоваться. Есть четыре компонента. Я не буду подробно рассказывать, всё написано. Здесь два компонента в порошке, которые нужно будет применять. Мерная ложечка. Два компонента в капсулах. Первый компонент и второй компонент. Все эти порошки и все эти капсулы созданы из натуральных растений, минералов, без искусственных добавок.

**Максим:** Посмотреть можно в «Кассиопея. Маркет».

**Ирина:** Подробный состав. Там всё написано. Какие травы использованы, в каком виде.

**Максим:** Один комплекс, дорогие друзья, на одного человека. На месяц. Для того чтобы пройти полную антипаразитарную программу. Смотрите, заходите на «Кассиопея. Маркет». Там вы найдёте, для чего, как, зачем и почему.

**Ирина:** Очень важный вопрос: «Комплекс замечательный, но цена, особенно для пенсионеров...» Сейчас я объясню. Цена обусловлена его производством. Производство не будет выпускать продукт себе в убыток. Там работают люди. Они извлекают чистые экстракты из трав. Никакой человек без зарплаты или с маленькой зарплатой работать не будет. Зарплата должна быть окуплена ценой, дорогие друзья. Иначе производство развалится.

**Максим:** Можно продавать качественные продукты, а можно и некачественные. Я как руководитель Проекта за то, чтобы реализовывать и продавать качественные продукты. К сожалению, они не могут стоить дёшево.

**Ирина:** Если производство будет дёшево отпустить в интернет-магазины свои продукты, комплексы, то нечем будет платить зарплату. От них все работники уйдут.

**Максим:** Вопрос очень интересный.

### **24:13 Человек в отношении ресурсов природы – паразит или нет.**

**Максим:** Является ли человеческое сознание конечным хозяином? Или мы – паразитическая стадия для чего-то большого? Является ли биосфера Земли единым

организмом, где люди – вирус или микробиота?

**Ирина (МидгасКаус):** Я неоднократно слышал такие сравнения, что человек – это паразит для природы, он использует её ресурсы, не приносит пользы. Но это же зависит от человека. Если вы приносите пользу обществу, помогаете природе, приносите пользу себе, Высшему Я, повышаете свои вибрации, то вы не являетесь паразитической формой жизни. Но те люди, которые используют ресурсы общества и ничего в него не вкладывают, развивают в себе эгоизм. Он похож на вибрации плазмоидных цивилизаций, которые создают искажённые энергетические животные души паразитов.

### **25:39 Взаимодействие с плазмоидами – создателями паразитов.**

**Максим:** Можно ли установить контакт с плазмоидом, управляющим паразитами, и убедить его, чтобы он удалил или вывел паразитов из организма?

**Ирина (МидгасКаус):** Большая степень вероятности, что он у вас спросит, куда их удалить.

**Максим:** Что это значит?

**Ирина (МидгасКаус):** «Куда я их удалю?» - спросит, если они нуждаются в пище так же, как ты. Он так и ответит. Так же, как ты потребляешь растения или животных, он потребляет твои ткани. И так как ты не можешь перестать, так и он не может.

**Максим:** Я знаю, что некоторые паразиты, которые находятся внутри, блокируют заболевания у человека.

Есть ли у нас какие-то взаимовыгодные условия сотрудничества?

**Ирина (МидгасКаус):** Если будет сотрудничество с любым организмом в теле человека, то это называется симбиоз. А паразит – это тот, кто только берёт, но не даёт ничего полезного.

### **26:50 Самые распространённые паразиты в человеке.**

**Максим:** Какие самые распространённые паразиты в нашем организме? Где мы их приобретаем?

**Ирина (МидгасКаус):** О, большая тема.

**Максим:** Да. Но какие?

**Ирина (МидгасКаус):** Это обширная тема. Самые распространённые среди гельминтов семейства нематод: аскариды, острицы и анкилостомы. Аскариды встречаются разных форм: не только человеческая аскарида, но и так называемая токсокара, собачья аскарида. Личиночная её форма часто живёт в человеке. Также часто встречаются плоские гельминты - трематоды. Те, кто живёт в основном в печени, поджелудочной железе и желчных ходах: описторхи, китайская двуустка (клонорхоз). Чуть реже встречаются цепни: бычий, свиной, карликовый, крысиный.

**Максим:** Ничего себе.

**Ирина (МидгасКаус):** Это гельминты. Среди простейших лидируют трихомонады нескольких видов: лямблии, чуть реже – дизентерийные амёбы, балантидии и токсоплазмы.

**Максим:** Это всё, что встречается в человеческом организме. Я правильно понимаю?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Среди мелких паразитов, бактерий, конечно, лидирует золотистый стафилококк. Он всё чаще приходит от негативных плазмоидов из сапрофитной флоры, которая была нейтральна для человека. Она жила и не приносила никакого вреда, но часто переходила в патогенные штаммы. Также кокковые формы. В основном синегнойная и гемофильная палочка. Очень часто встречается в дыхательных путях людей: в носу, гортани и так далее. Среди мелких видов, которые вызываются внутриклеточной бактерией или вирусами, распространены хламидии, микоплазмы. Также вирусы. Это риновирусы, которые вызывают ОРЗ. Риновирусов девяносто семь видов.

**Максим:** А риновирусы это что? Тоже паразиты?

**Ирина (МидгасКаус):** Это вирусы, которые живут в слизистой оболочке носа, гортани, верхних дыхательных путей и вызывают сезонные вспышки ОРЗ. Как грипп, но легче протекает. Они вызывают насморк, заложенность носа. Конечно, это паразиты. Паразитируют внутри клеток. Они настолько мелкие, что у них нет своей клетки. Их форма жизни - групповая душа. У них есть генетический материал, окружённый белковой оболочкой. Очень простой по строению, по аминокислотному составу. Они очень мелкие. Но это форма жизни.

Я знаю, что у вас есть теория, будто вирусы не живые. Это вещества, которые переходят из клетки в клетку. В действительности у них есть генетический материал. Они размножаются внутри клеток. Используют ресурсы клеток для своего размножения. Если мы говорим о вирусах, которые вызывают болезни, то они ничего не дают взамен и разрушают клетку, либо её истощают и заражают другие клетки. Это риновирусы, все виды герпеса. Их очень много. Подвид папилломавирусов, которые могут вызывать мутации в клетках, где они паразитируют. Это способствует вместе с другими мутагенами и негативными эмоциями возникновению раковых заболеваний.

### **32:07 Влияние паразитов на появление рака.**

**Максим:** Я слышал теорию о том, что многие паразиты способствуют возникновению раковых заболеваний. Это правда?

**Ирина (МидгасКаус):** Не сами по себе, но в комплексе с другими причинами. Они способствуют мутациям, которые потом создают опухоли.

**Максим:** Что такое рак с точки зрения Межзвёздного Союза? Чем он вызван?

**Ирина (МидгасКаус):** Бывают разные формы рака. Например, паразитарные. Сама опухоль состоит из грибов. Есть грибковые флоры. Это тоже паразиты. Как нейтральные для человека, так и часто переходящие во вредные из-за плазмидов, которые сотворяют их души. Из-за понижения их вибраций. Даже обычные грибки. Те же кандиды. Например, кандида альбиканс, которая есть у каждого человека, начиная с месячного возраста, даже раньше. Уже у новорождённых она фиксируется, потому что есть везде. Она находится в фоне. Но иногда даже она становится агрессивной. Вместо питания остатками веществ, которые кушает человек, она переходит на его ткани.

**Максим:** Нормально.

**Ирина:** Папиллома – это не грибок, это вирус.

### **33:50 Паразит власоглав.**

**Максим:** Люди пишут, что есть такой паразит, как власоглав. Им сейчас заражено огромное количество людей, больше 50 %. Это реально?

**Ирина (МидгасКаус):** Он относится к виду нематод, о которых я говорил. Похож на аскариду, но у него другой тип питания. Аскарида питается...

(Ирина) В кишечнике показывает.

(МидгасКаус) Всасывает питательные вещества из той пищи, которую вы едите: белки, жиры, углеводы и витамины. Ей нужны витамины. Я расскажу о витаминах. У власоглава другой тип питания.

(Ирина) Показывает его голову.

(МидгасКаус) Он так и называется – власоглав. Это червь. Его голова, если увеличить, будет тоньше, чем хвост. Она похожа на волос. Обычно мы считаем, что у любого червя тело уменьшается к хвосту. А у него наоборот. Голова толщиной с волос проникает под слизистые оболочки кишки, и он питается кровью.

**Максим:** Ужас какой-то.

**Ирина (МидгасКаус):** Они часто прикрепляются. Свою голову вводят под слизистую оболочку кишки, где есть капилляры. Питаются кровью. Их более толстый хвост торчит в просвете кишечника. Например, при колоноскопии они могут приниматься

за полипы. Особенно их скопление.

**Максим:** Огромное количество власоглавов может приниматься за группу полипов?

**Ирина (МидгасКаус):** Да.

### **35:59 МидгасКаус о полипах и других вирусах.**

**Максим:** Полипы – это что такое? Как они образуются?

**Ирина (МидгасКаус):** Это изменённая, мутировавшая часть слизистой оболочки человека. Она чаще всего под воздействием тех же папилломавирусов... Их множество видов. Они живут на коже, на слизистых оболочках. Практически у всех людей они есть. Тех или иных видов. Если у вас на теле нет наростов и полипов, это не значит, что у вас нет папилломавируса. Он может быть в спящем состоянии. А потом под влиянием различных факторов, таких как стресс, переохлаждение, интоксикация организма какими-то веществами, может активироваться. Как герпес. Если у вас нет проявлений герпеса на губах, в носу, на половых органах, это не значит, что у вас нет вируса герпеса. Он может спать.

**Максим:** Столько вопросов, пока ты рассказывал. Стал читать комментарии. Некоторые люди не верят в то, что ты контактируешь с учёным-ксенобиологом. Ничего страшного, дорогие друзья. Это происходит очень часто. Мы часто это видим. В конечном итоге потом встречаемся у нас в Воронежском Центре на обучении.

**Ирина (МидгасКаус):** Вера – дело добровольное. Мы поэтому и не даём доказательств контакта, чтобы каждый человек сам определил, правда это или нет, исходя из своих убеждений и подсказки своего Сердца через Высшее Я. Пусть каждый спросит у Высшего Я, у своего Сердца, правда ли Ирина контактирует сейчас со мной или нет. Даже если ответы у вас будут разные, они исходят из состояния ваших вибраций и вашего Сердца.

**Максим:** Поехали дальше. Мы продолжим о паразитах. Вопрос такой.

### **38:21 О помощи шамана в избавлении от паразитов.**

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, может ли шаман или человек, работающий с тонким планом, помочь избавиться от паразитов? Он общается с управляющим плазмой, либо устраняет духовную причину у человека? Шаман или контактёр может помочь избавиться от паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Даже шаманы, контактёры, колдуны и маги используют травы. Без трав одними энергиями можно способствовать подавлению, например, микрофлоры. Есть специальные частоты. В космоэнергетике они есть, в рэйки, в Световой Сети Галактики и даже в матрицу Бурхада встроены. Но это не заменяет применение лекарственных средств или лекарственных растений. Всё должно помогать друг другу. Не использовать что-то одно. У вас физический организм, а не энергетический.

(Ирина) Я сейчас объясню. МидгасКаус – сторонник комплексного подхода, а не одностороннего.

### **39:35 Профилактика от паразитов.**

**Максим:** Подскажи, пожалуйста, есть ли духовная и физическая профилактика для того, чтобы держать свой организм в тонусе. Чтобы в него попадало меньше паразитов. Чтобы можно было работать с этими паразитами.

**Ирина (МидгасКаус):** Я в настоящее время предлагаю, так как много паразитарных форм у других людей. Это очень распространено. У домашних животных есть паразиты. Они являются переносчиками. В пище есть некоторые виды гельминтов, а также сальмонеллы, шигеллы и кишечная палочка, патогенные штаммы. Поэтому полностью уберечься от паразитов, живя в обществе, невозможно.

Вы не будете постоянно дезинфицировать всё вокруг и жить, ни к кому не

прикасясь. Поэтому рекомендую поддерживать свой иммунитет. Важно полноценное питание, адекватные физические нагрузки, которые приносят радость, закаливание. Есть много способов с водой. Постепенное медленное закаливание. Естественное избавление от негативных блоков, гармонизация всех стрессов, принятие этого мира, этой жизни и самих себя такими, какие есть. Полноценное разнообразное питание, которое содержит в себе все необходимые вещества для вашего тела и иммунитета. Рекомендую для профилактики проходить очищающие комплексы два раза в год.

Для этого подходит антипаразитарный комплекс в «Кассиопее». Он разрабатывался для всех людей. Но каждый человек индивидуален. Поэтому, как и в случае с любым средством, посоветуйтесь с собой, со своим Высшим Я, почитайте о его составе. Если Высшее Я скажет, что он подходит по вибрациям, можете использовать. Или любой другой, который вам подходит. Почему я так говорю? Каждый человек индивидуален.

**Максим:** Люди спрашивают. Если человек часто голодает, способствует ли это уменьшению паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Если человек голодает, паразиты в нём не голодают. У него достаточно ткани, чтобы им питаться.

**Максим:** То есть паразиты наоборот...

#### **42:29 Влияние иммунитета на паразитов. Мимикрия паразитов в теле человека.**

**Максим:** Может ли иммунитет человеческого организма уничтожать паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Может. Но у паразитов выработана эволюционная система защиты от иммунитета. Они часто используют маскировку. Их не видно. Особенно это относится к гельминтам и простейшим. Я приведу пример с описанием действий трихомонады в организме человека. Она может питаться эритроцитами человека: кровяными тельцами, которые переносят кислород и углекислый газ. Одна крупная трихомонада может за один раз поглотить три эритроцита.

**Максим:** Какая прожорливая трихомонада!

**Ирина (МидгасКаус):** Она может путешествовать в крови и в лимфе человека. Но чтобы это делать успешно и не подвергаться атакам лейкоцитов иммунитета, она сначала оседает на кровеносных сосудах. Её мембрана окутывается белками человеческого тела. Когда к ней подходят лейкоциты (у них нет глаз), они различают «своего» и «чужого» по антителам, по белковому составу. Они её ощупывают. А она показывает, что она такой же лейкоцит. И они её не атакуют.

(Ирина) Что это наши клетки. Как тебе такой развод?

**Максим:** Ничего себе! Такой развод?

**Ирина (МидгасКаус):** Нет. Называется мимикрия. Необходимый механизм одноклеточных организмов для выживания в агрессивной для них среде. Иммунитет человека, животного, многоклеточного организма для одноклеточных — это агрессивная среда, в которой нужно выжить и оставить потомство. Таков их инстинкт.

#### **44:53 Влияние паразитов и их яиц на поведение человека.**

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, могут ли паразиты влиять на наши мысли? На то, что едим? Управлять нашим поведением?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. У них есть групповые души. Эти души взаимодействуют с эфирным телом человека, вкладывая в него свои программы: что они хотят, какие вещества. Потом эфирное тело человека через свою эфирную матрицу передаёт это в мозг. Душа считывает как свои желания.

**Максим:** Ничего себе! Чем больше паразитов, тем им проще нами управлять?

**Ирина (МидгасКаус):** Они подсказывают, что им нужно. Как это делают клетки вашего тела. Мозг человека не может отличить, от кого поступил сигнал о необходимом веществе во внешнем мире: от клеток тела или от паразитов. Для него это одно и то же.

Паразиты, если мы возьмём гельминтов, тоже многоклеточные. Они состоят из клеток. И тоже сигнализируют о нехватке.

Лейкоциты и эритроциты живые. Это клетки, наполненные энергией жизни. Спрашивают: лейкоциты живые или нет.

Если мы говорим о гельминтах: аскаридах, острицах, печёночных сосальщиках, цепнях и так далее, то для их жизнедеятельности и размножения (самки гельминтов каждый день могут откладывать несколько тысяч яиц) ... Для производства каждого яйца...

Что такое яйцо? Это резервуар для потомства. В резервуаре для личинки глиста должны быть все питательные вещества. Возьмите куриное яйцо. Это резервуар для роста цыплёнка. Поэтому в нём белковый состав, витамины. Содержится всё, что организм курицы откладывает. Яйцо от курицы – это состав, который она дала своему ребёнку. Белок яйца – это белковый состав. Желток яйца содержит все витамины, минеральные вещества, необходимые для роста и развития организма.

Так и яйца глистов, гельминтов. Они меньше по размеру, но в них должны содержаться все вещества, необходимые для роста их детей-личинок. А где они берут витамины и минеральные вещества? Из вашего тела. Из той пищи, которой вы питаетесь. Сколько бы вы ни съели, вы будете ощущать голод в этом случае. Паразиты активно двигаются в кишечнике к вашей пище, которая туда поступила. Они всасывают через кровь или всем своим телом питательные вещества быстрее, чем это делают ворсинки вашего кишечника. Вам достаются остатки.

Поэтому, несмотря на то, что вы поели, ваши клетки кричат мозгу о том, что они голодны. К ним не поступила нужная порция белков, жиров, углеводов, микроэлементов и витаминов. Вы поделились. Особенно остро стоит вопрос с витаминами.

Что касается витаминов группы В, особенно В12, фолиевой кислоты. В молекуле В12 содержится кобальт, который необходим для роста и развития многих гельминтов. Их клетки потребляют его намного больше, чем человеческие. Поэтому у человека слабость, анемия, недостаточность кислородного обмена. Ему надо очень много еды съесть, чтобы обеспечить и себя, и своё тело, и их. Он целый день будет есть? Всё в дефиците.

**Максим:** Интересно.

### **50:15 Травяные настойки от паразитов.**

**Максим:** Спрашивают, помогают ли травяные настойки от паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Есть разные составы. В антипаразитарном комплексе нет спирта, сахара и других компонентов. Есть травы в разных компонентах. Их много. Каждая из трав направлена на конкретного паразита, грибки, гельминтов, простейших, микробов, на их подавление. На то, чтобы они стали видимы для иммунитета, и для усиления местного иммунитета.

**Максим:** Спрашивают: «Мид, а у тебя есть паразиты?»

**Ирина (МидгасКаус):** Нет. Я живу на Эслере. У нас нет этой формы жизни. У нас гармоничная ноосфера. Мы постоянно сотрудничаем с тонкоматериальными цивилизациями Эслера, и они не производят души, которые могут вызывать появление вредных для нас насекомых или форм микробиологической жизни.

**Максим:** Очень интересно. А на Бурхаде есть паразиты?

**Ирина (МидгасКаус):** Тоже нет. Были раньше, но Межзвёздный Союз избавился от этих форм.

**Максим:** Ничего себе. Очень интересно.

### **51:46 Алкоголь от паразитов. Рецепт.**

**Максим:** У нас люди интересуются, можно ли алкоголем вывести паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Алкоголем?

**Максим:** Да, алкоголем.

**Ирина** (МидгасКаус): Есть рецепты, но в них не только алкоголь используется. Используется слабительное и так далее. Бывают разные алкогольные напитки. Я знаю рецепт избавления от некоторых форм: аскарид, власоглавов и анкилостом с помощью коньяка. Причём он используется ночью. Аскариды, анкилостомы и другие ведут преимущественно ночной образ жизни. Они ночью более доступны. Днём они прячутся в нижних отделах кишечника.

**Максим:** Я сначала думал, что это шутка по поводу алкоголя, а теперь понимаю, что...

**Ирина** (МидгасКаус): Здесь играет роль коньяк. Если выпить водку, не поможет. В коньяке, который получен из винограда, содержатся те вещества, которые в сочетании с этиловым спиртом подавляют мышечные органы нематод, и они выталкиваются перистальтикой. Этот метод основан на приманивании их в верхние отделы кишечника.

(Ирина) Это народный рецепт. Я тоже его знаю.

(МидгасКаус) Для этого в час ночи человек пьёт чёрный чай. Небольшое количество с большим количеством сахара. Через 40 минут, чтобы дать им время прийти на сахар, взрослый человек выпивает 100 мл коньяка. Причём не запивает и не закусывает. Чтобы не разбавлять концентрацию. Конечно, если у него здоровый желудок! Если у него язва, гастрит, будет раздражение слизистых оболочек. Не всем подходит.

Заводит себе будильник на шесть утра и ложится спать. Когда он встаёт по будильнику в шесть утра, берёт серную магниевую соль, магнезию в порошке. 15 граммов разводит в 100 мл воды, выпивает. Через 3–4 часа у него начинается очищение кишечника от тех паразитов, которые потеряли подвижность.

(Ирина) Этот рецепт я знаю.

**Максим:** Как интересно. Я сначала подумал, что это шутка по поводу алкоголя. А оказывается...

**Ирина** (МидгасКаус): Не любой алкоголь. Водка не подойдёт. Она на них не будет действовать.

**Максим:** То есть это не шутка.

**Ирина** (МидгасКаус): Он должен быть натуральным. Не тот коньяк, который делают с ароматизаторами. Есть коньячный ароматизатор, но необходимых веществ в нём нет. Просто спирт, разбавленный водой с ароматизатором. Он не подойдёт.

**Максим:** Мид, подсказки, пожалуйста.

### **55:23 Влияние биорезонанса на паразитов.**

**Максим:** Можно ли методами биорезонанса избавиться от паразитов? В нашем Оздоровительном Центре есть оборудование «Оберон» и разные антипаразитарные программы. Плюс ко всему, мы работаем с учёными, которые разработали разное биорезонансное оборудование. В нём тоже есть антипаразитарные программы. Работает ли биорезонанс против паразитов?

**Ирина** (МидгасКаус): Он их подавляет. Они угнетаются и становятся видимыми иммунитетом. Но я рекомендую использовать всё в комплексе. Будет более эффективно.

**Максим:** И травы, и биорезонанс, и коньяк?

**Ирина** (МидгасКаус): Коньяк – это народный метод. Он, во-первых, подходит не для всех паразитов. Во-вторых, не для всех людей. Должен быть взрослый человек. Хотя я встречал, когда давали и детям по столовой ложке. Настойку на спирте дают и детям. Пертуссин на спирте с трёх лет. Также дают и этот.

Нет. Самогон на растительной основе не поможет. Только коньяк на винограде.

**Максим:** Ребята, дорогие, нечего самогоном гнать паразитов и жёнам рассказывать о том, что вы гоните паразитов.

**Ирина:** Самогон здесь...

### **57:00 Влияние паразитов на нервную систему.**

**Максим:** Мид, правильно ли я понял, паразиты могут влиять на наши желания. Они могут управлять нашими гормонами, нервной системой, желаниями.

**Ирина (МидгасКаус):** Сигнализировать. Они состоят из живых клеток. Их души связаны с этими биологическими структурами, с живыми клетками. Так же, как человеческая живая клетка сигнализирует, что: «Мне не хватает сахара, мне не хватает жира, мне не хватает такого-то витамина». И человека тянет что-то съесть. Так и они тоже. Дорогие друзья! Когда я в Австралии обследовал людей, много раз видел, что те, у кого есть паразиты, особенно разные виды и в большом количестве, у них дефицит разных веществ: витаминов, микроэлементов. Так что будут сигнализировать и клетки, и паразиты вместе.

**Максим:** Я понял.

**Ирина (МидгасКаус):** Очень сложно всех обеспечить.

### **58:08 Влияние паразитов на характер человека и на ДНК.**

**Максим:** Может ли меняться характер у человека, заражённого гельминтами и паразитами?

**Ирина (МидгасКаус):** Характер?

**Максим:** Да.

**Ирина (МидгасКаус):** По этой причине нет. Есть другие причины. Не то, чтобы они управляли вашим характером. Это влияние на тело.

**Максим:** Могут ли паразиты оставлять в нашем ДНК след о том, что они у нас были в организме?

**Ирина (МидгасКаус):** Если это вирусы, которые внутри клеток живут, то могут.

**Максим:** Много ли у нас такой информации занесено в ДНК о паразитах?

**Ирина (МидгасКаус):** Много ли информации от вирусов? По моим исследованиям, примерно 10–12 % нуклеотидов ДНК обусловлены влиянием вируса. Это, конечно, плавающий процент. Я сказал – в среднем.

**Максим:** 10%?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Вирусы живут в клетках и встраивают цепочки своих ДНК или РНК. В отличие от обычных клеток и бактерий, вирусы бывают либо с ДНК, либо с РНК.

(Ирина) Сейчас я отвечу. Это актуальный вопрос для всех. «А у Иры есть паразиты, если она такая полная?» Дорогие друзья! Я обследовалась, в том числе на «Обероне». Не скажу, что у меня ничего нет. Были некоторые моменты. Я тоже принимаю разные комплексы. Я живу среди людей. Мид сейчас говорит.

(МидгасКаус) От комплекции человека это не зависит. Как худой, так и полный может быть как с паразитами, так и без них. Я видел и тех и других. Видел худого человека или нормальных размеров, которые вписываются в нормы медицины, но у них тоже могли быть паразиты, а могло и не быть. Так же я и полных видел, которые вывели своих паразитов. Полными они были по другим причинам, связанных с обменом веществ, с эфирным телом. Очень много причин.

Вы видите двух худых людей и двух полных. Вы видите, например, двух людей с гипертонией или ещё с каким-то заболеванием, хотя одинаковое состояние тела. Дорогие друзья! Причины могут быть разные. У каждого индивидуально. Поэтому я вас призываю не судить по внешности, а смотреть в корень.

### **01:01:10 Тыквенные семечки. Влияние паразитов на суставы.**

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, правда ли, что тыквенные и кабачковые семечки помогают избавляться от паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. В них есть вещества против цепней.

**Максим:** Как избавиться от паразитов, которые находятся глубоко в суставах?

**Ирина (МидгасКаус):** Ты сейчас о каких говоришь?

**Максим:** Я читаю вопросы людей. Если они находятся не в печени, не в почках, а в суставах. Есть такие паразиты?

**Ирина (МидгасКаус):** Внутриклеточные. Хламидии, уреоплазмы, трихомонады могут быть. Могут быть стрептококки, гонококки. Нужно смотреть.

**Максим:** Нужно смотреть, что конкретно.

**Ирина (МидгасКаус):** Даже туберкулёзная палочка. Туберкулёзный артрит бывает.

**Максим:** Ничего себе.

### **1:02:16 Иммуитет и его влияние на паразитов.**

**Максим:** Спрашивают. Был ли человеческий разум и иммунитет побочным продуктом защиты от паразитов? И не приведёт ли полное избавление от паразитов к деградации нашего вида?

**Ирина (МидгасКаус):** Нет, не приведёт. У нас на Эслере тоже есть иммунитет. Он работает на стабилизацию нашего тела, на защиту и избавление от тех клеток, которые мутируют по разным причинам. Бывают разные причины мутации, например, накопление ошибок и так далее.

Человеческий иммунитет тоже защищает ваше тело от размножения раковых опухолей, потому что в любом теле человека есть какое-то количество мутировавших клеток, которые являются раковыми. Но сильный иммунитет в нормальном состоянии держит их под контролем, чтобы они не образовывали опухоль. У людей с раковыми заболеваниями любого органа, любого типа, если им был поставлен диагноз рак, я много таких видел через Астрал, у них у всех был снижен иммунитет. По разным причинам был низкий иммунитет.

Что такое низкий иммунитет? Замедленная работа всех антител, производства всех видов лейкоцитов. Негармонизированный обмен данными разных видов лейкоцитов между собой. Разные нарушения.

**Максим:** Это всё происходит из-за паразитов, которые у нас внутри?

**Ирина (МидгасКаус):** Усиливается паразитами. В первую очередь происходит из-за негативных блоков, стрессов, недосыпания, вредных привычек. Таких как злоупотребление алкоголем, психоактивными веществами, некоторыми видами лекарств, которые подавляют иммунитет. Например, часто неоправданное использование антибиотиков.

Я видел людей, которые от простуды, от вирусов пытаются пить антибиотики, которые на вирусы не действуют. Употребление в пищу мутагенных веществ, таких как некоторые красители, консерванты. Накапливаясь в организме, они вызывают мутации в ДНК клеток человека. А также использование мутагена, как табак. Он вызывает накопление ошибок. Не сам никотин, который там содержится, а другие вещества. Их много. Целый комплекс. Они действуют на тело таким образом, что накапливаются ошибки при делении клеток и вызывают мутацию.

**Максим:** Понятно.

**Ирина (МидгасКаус):** Всё вместе. Совокупность факторов.

### **1:05:50 Про биологическое бессмертие. Луковый сок от паразитов.**

**Максим:** Вопрос интересный. Наверное, от учёного. Можно ли использовать механизмы паразитов подавления апоптоза для биологического бессмертия человека?

**Ирина (МидгасКаус):** Нет. Биологическое бессмертие человека невозможно на физическом плане, потому что это не соответствует задаче вида под названием человек.

**Максим:** Мид, скажи, пожалуйста, а чеснок может убивать паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Есть рецепты с чесноком, луком, перцем, имбирём, куркумой. С разными приправами.

**Максим:** То есть можно работать с чесноком, перцем и куркумой?

**Ирина (МидгасКаус):** Да.

**Максим:** Понял.

**Ирина (МидгасКаус):** И луком. Я вам дам народный рецепт. Для этого нужна соковыжималка, которая может работать с твёрдыми овощами, такими как лук. Этот рецепт работает для очищения крови от личинок гельминтов, трихомонад и токсоплазм. И для подавления аскарид, власоглавок, анкилостом и так далее. Пьют луковый сок, но чтобы он не раздражал слизистую оболочку желудка, его смешивают с молоком в равной пропорции.

Берут свежие луковицы, очищают. Добывают из них сок в количестве 50 миллилитров. Столько же добавляют натурального коровьего молока комнатной температуры. Смешивают, быстро выпивают и ложатся. Чтобы не началась тошнота. Потому что начинается очищение. Когда сок попадает в желудок, организм начинает очищение от тех паразитов, которые в нём есть. На это организм может реагировать тошнотой. Нужно медленно, глубоко дышать, и он усвоится.

Лучше делать утром. Кушать после этого можно не менее чем через 30 минут. Важно, чтобы в желудке не было эрозии, язв и так далее. Но в сочетании с молоком этот способ подходит.

(Ирина): Как тебе такой способ?

**Максим:** Благодарю, Мид. Интересный способ.

### **1:09:06 Энергетические паразиты.**

**Максим:** Мид, подскажи, пожалуйста, существуют ли внутриклеточные энергетические паразиты, которых мы принимаем за хроническую усталость или депрессию?

**Ирина (МидгасКаус):** Что значит внутриклеточные энергетические паразиты? Объясни, пожалуйста.

**Максим:** Не физические паразиты, а тонкоматериальные структуры.

**Ирина (МидгасКаус):** Внутриклеточные плазмиды?

**Максим:** Наверное.

**Ирина (МидгасКаус):** Плазмиды не живут в клетках человека. Они живут в эфирных слоях реальности на своих уровнях плотности. Но они могут питаться жизненной энергией человека, если тем более есть привязки. Хроническая усталость и депрессия вызываются многими причинами. Это лишь одна из возможных.

**Максим:** Спрашивают, сколько раз пить сок лука с молоком? И как его принимать?

**Ирина (МидгасКаус):** Один раз в сутки, утром, до еды. Каждый раз лучше готовить свежую порцию соковыжималкой. Если вы будете хранить в холодильнике, и он постоит два часа, фитонциды, которые подавляют паразитов, из него улетучатся.

**Максим:** Понятно. Это быстрый продукт. Его нужно мгновенно употреблять.

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Смешивать с молоком и употреблять.

Сколько дней пить? Попробуйте с 14-ти дней. Две недели полностью обновят микробиологический состав вашей крови. И те трихомонады, которые в ней есть, и которых не видит иммунитет, от этого состава будут, как бомбочки, лопаться и распадаться.

Сок лука обязательно смешивайте с молоком. Оно должно быть натуральное, не обезжиренное. Жир, содержащийся в молоке, нейтрализует раздражающее действие сока лука для слизистой желудка. Пропорции пополам. Если вы пьёте 50 миллилитров сока лука, то столько же молока. Если вы один раз выпили и чувствуете, что вам тяжело, в следующий раз берите по столовой ложке сока лука и молока. Начните с малых доз. Потому что у всех разная переносимость.

### **1:12:12 Паразиты, плохо изученные на Земле.**

**Максим:** Мид, расскажи, пожалуйста, какие паразиты плохо изучены нашей

медициной?

**Ирина** (МидгасКаус): Плохо изучены?

**Максим:** Да. Есть ли такие паразиты, которые плохо изучены?

**Ирина** (МидгасКаус): Я считаю, что есть те, которые плохо изучены. Их воздействие на организм. Хламидии, трихомонады. Многие люди и даже медики считают, что это местные заболевания слизистых оболочек половых путей. В действительности они проникают в кровь и разносятся по организму. Вы уже открыли, что гонококки могут поглощаться вашими лейкоцитами в половых органах и разноситься в другие органы.

**Максим:** Всё интересно и очень познавательно.

### **1:13:30 Признаки наличия паразитов у человека.**

**Максим:** Скажи, Мид. Какие явные или неявные признаки наличия паразитов в теле человека? Как можно определить по виду человека, по его состоянию?

**Ирина** (МидгасКаус): Тошнота, если мы говорим о кишечнике. Тяга к сладкому. Слабость, головокружение, низкая работоспособность, частые головные боли. Что очень важно понимать? Я уже сказал, что паразиты питаются тем, что едите вы, вашими продуктами. Они выделяют продукты обмена так же, как и вы. Но они выделяют их в ваше тело. Всё это всасывается в кровь. Личинки глистов, которые находятся в крови, питаются вашими клетками крови и тоже избавляются от продуктов обмена прямо в вашу кровь.

**Максим:** То есть засоряют нашу кровь своими продуктами жизнедеятельности.

**Ирина** (МидгасКаус): Так и есть. Многие говорят: «У меня кислая реакция крови». Ацидоз крови. Это могут быть кислые продукты обмена паразитов. Всё это вызывает повышенную нагрузку на ваши печень, почки, кожу. Часто они не успевают выводить токсины, и от интоксикации, ацидоза, закисления крови, низкого кислородного обмена начинается гипоксия.

Какие признаки? Человек, у которого паразиты, если мы говорим о кишечнике, испытывает слабость, повышенную тягу к сладкому, к продуктам, содержащим железо. Я бы не сказал о повышенном аппетите. Скорее тяга к непищевым продуктам. Может быть, ты видел людей, которые любят грызть мел?

**Максим:** Да.

**Ирина** (МидгасКаус): Им не хочется мяса или ещё чего-то. Что ещё может быть? Характерна большая тяга к сладкому. Слабость, бледность кожи. Может начаться малокровие. Не хватает организму железа, чтобы восполнить запас гемоглобина. Раздражительность, пониженное настроение. Интоксикация влияет на мозг человека, и у него выделяются гормоны стресса. Что ещё? Часто бывает склонность к аллергическим реакциям. Некоторые говорят: «У меня аллергия на растения, на пыльцу, которую я вдыхаю». У них начинается насморк, кашель, крапивница на какие-либо продукты, растения, кошачью шерсть. Может быть, не на кошачью шерсть, пыль или пыльцу.

Так могут реагировать паразиты выделением своих токсинов на попадание в кровь пыльцы этих растений. Либо печень, перегруженная токсинами, реагирует на обычные вещества, как на яды, как на токсины, и настраивает иммунитет, чтобы организм выделял гистамин. Происходит аллергическая реакция.

**Максим:** Насколько я понял, паразиты могут влиять на всю сферу жизнедеятельности человеческого организма. Иногда мы думаем, что это какие-то заболевания, а могут быть вызваны паразитами.

**Ирина** (МидгасКаус): Могут.

### **1:17:55 Причина желчнокаменной болезни.**

**Ирина** (МидгасКаус): Например, желчнокаменная болезнь. От чего сгущается желчь? Желчь в норме состоит из желчных пигментов, из билирубина, холестерина и тех веществ, которые помогают перевариванию жиров. Бывает так, что в желчном пузыре и в

желчных протоках живут печёночные глисты, гельминты, фасциолы, описторхи или клонорхи. Три вида. Соответственно, вызывают заболевания: клонорхоз, описторхоз, фасциолёз. Попадая в печёночные желчные протоки и в желчный пузырь, они питаются клетками слизистой оболочки. Каждый день самка, например, описторха, может откладывать до 5 тыс. яиц.

Всё это попадает в желчь и сгущает её. Вокруг яиц собирается холестерин и формируются холестериновые камни. Сначала кристаллы. Потом они сливаются друг с другом и формируются твёрдые камни. Может кальций откладываться. У человека появляется камень или камни в желчном пузыре, которые вызывают постоянные боли. Желтуху, горечь во рту, нарушение функции печени, поджелудочной железы. Многим людям из-за этого удаляют желчный пузырь.

### **1:19:50 Причины плохого запаха изо рта.**

**Максим:** Скажи, пожалуйста, может ли плохой запах изо рта быть причиной паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Может быть, но не всегда. Плохой запах изо рта может быть обусловлен пищей, которую человек ест, состоянием слизистой желудка. Например, повышенная кислотность желудка повреждает слизистую пищевода и желудка. Она быстро отмирает. У человека при дыхании запах сероводорода, как будто что-то гниёт внутри. Это могут быть его собственные ткани.

**Максим:** Я понял.

### **1:20:33 Влияние паразитов на зрение.**

**Максим:** Могут ли паразиты влиять на зрение? Правда ли, что они могут жить в глазах, сердце, мозге, мышцах? Правда ли, что паразиты могут жить в каждом органе человека?

**Ирина (МидгасКаус):** Есть такие виды. Мы говорим о глазах. Негативно на глаза воздействуют токсокары. Токсокары — это собачья аскарида. Из-за особенностей своей биологии, когда яйца токсокар попадают внутрь человека, из них появляются личинки в кишечнике. Как и у человеческой аскариды, личинки внедряются через сосуды кишечника в кровь и разносятся по всему организму. Но у человеческой аскариды через несколько недель личинки попадают в лёгкие. Человек начинает кашлять. Через мокроту они попадают обратно в кишечник, где вырастают до обычного размера, от 20 до 40 сантиметров.

**Максим:** Ужас какой! Так они ещё и путешествуют по всему организму. Там личинка, там...

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Через сердце и через мозг. Во время путешествий они питаются эритроцитами, тромбоцитами.

**Максим:** Мид, комплекс в нашем магазине поможет избавиться от паразитов? Что-то я стал думать, есть ли у меня паразиты? Я этот комплекс пропил и стал намного лучше себя чувствовать. Появилась лёгкость в организме. Будто мозг стал более свежим.

**Ирина:** Я тоже буду пробовать. Очень интересно.

**Максим:** Потом скажешь результат.

**Ирина (МидгасКаус):** То, что я рассказал о человеческих аскаридах, характерно и для собачьих аскарид. Только когда они превратились в личиночную форму и мигрируют по крови, личинки не могут превратиться во взрослую форму, как это делают человеческие. Их природа приспособлена жить только в собаках и кошках. У человека не тот кишечник, где они могут жить. Они не могут из кишечника через слюну, мокроту выйти обратно в ротовую полость, в гортань и быть проглоченными повторно. Они не пройдут. Это не соответствует их природе.

Поэтому они продолжают мигрировать в крови. А так как они постоянно растут, им не хватает питания. Им нужно выходить в кишечник, но они не могут этого сделать. И они

начинают в стенках кровеносных сосудов делать отверстия, дырочки и попадать во внутренние органы. Если они попадут в сетчатку глаза через сосуды, человек может ослепнуть.

**Максим:** Надо срочно ещё раз пропить комплекс.

Когда мы с Мидом говорили по поводу комплекса, я понимал, что паразиты – это очень большая проблема. В нашей медицине она практически не изучена. Высыпания на коже, аллергические реакции, заболевания органов, могут быть вызваны паразитами. Поэтому хотелось вам дать классный комплекс с помощью наших межзвёздных друзей, который поможет вывести всех этих вражеских засланцев из нашего организма.

### **1:25:09 Грибок ногтя.**

**Ирина:** Каким образом убрать грибок на ногтях? Очень интересный вопрос.

(МидгасКаус): Очень хорошее народное и сильное противогрибковое средство. Это эфирное масло чайного дерева.

**Максим:** Капать на ноготь?

**Ирина (МидгасКаус):** Да, неразбавленным. Оно не раздражает кожу человека. Хорошо против многих видов грибков.

**Максим:** Вопрос очень интересный.

### **1:25:40 Эпилепсия и паразиты.**

**Максим:** Может ли эпилепсия быть вызвана наличием паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Есть такие формы эпилептических приступов, которые похожи на эпилепсию, но вызваны паразитированием в мозге, например, эхинококка. Эхинококк – это гельминт, глист, который имеет небольшой размер, несколько миллиметров. Живёт он первоначально у хищников, главным образом у собак, до взрослой формы. Когда личиночная форма через пищу, через руки, через контакт с собакой попадает к человеку, так же, как в случае с токсокарами, выходит личинка. Но она не мигрирует по крови долго. Она откладывает в виде кисты в каком-либо органе человека. Очень часто это печень, лёгкие. Иногда может быть в матке у женщин, в сердце, в мозге.

Ещё большая проблема - трихинеллы. Трихинеллы — это гельминты, которые содержатся в мясе свиньи. Также всеядных и хищных млекопитающих. И если мясо животного термически недостаточно обработать, то живые трихинеллы попадают в кишечник, и там из этих личинок быстро появляются взрослые формы. Они яиц не откладывают. Они соединяются друг с другом, спариваются. Через несколько часов после этого начинают рожать живых личинок, откладывая их в лимфатические узлы кишечника.

**Максим:** Это трихинеллы?

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Они внедряются в лимфатические узлы кишечника. У них есть защита от иммунитета. Потом они попадают в кровеносные сосуды, разносятся по всему телу и активно проникают в мышцы. В мышцы лица, в межрёберные, в мышцы рук и ног. Опасно, если большое количество трихинелл попадёт в человека. Может быть острая аллергическая реакция, вплоть до анафилактического шока.

**Максим:** Как много всего связано с паразитами.

**Ирина (МидгасКаус):** Каждая личинка сворачивается в спиральку и окружает себя капсулой. Они остаются живыми в мышцах человека до двадцати лет. Ждут, пока человека кто-то съест и ими заразится. Такой цикл у них.

**Максим:** Двадцать лет могут оставаться?

**Ирина (МидгасКаус):** Ждать следующего хозяина, который съест.

**Максим:** А можно ли их уничтожить в капсулах?

**Ирина (МидгасКаус):** Есть разные методы. В нашем комплексе есть сочетания трав, которые их подавляют. Но если мы будем их подавлять, они погибнут и вывестись уже не смогут. Останутся и будут покрываться кальцием.

**Максим:** Закальцинированными будут.

**Ирина (МидгасКаус):** Да. Есть травы, которые вызывают их гибель. А так они в спящем состоянии находятся. Потребляют питательные вещества для поддержания жизни своего вида и выделяют продукты обмена, которые очень часто действуют раздражающе на иммунную систему человека. Вызывают у него снижение иммунитета или аллергические реакции.

**Максим:** Спрашивают: можно ли с мужчиной целоваться или лучше не надо? Чтобы не поймать паразитов?

### **1:30:01 Передача паразитов через поцелуй.**

**Максим:** Мид, при поцелуях паразиты передаются?

**Ирина (МидгасКаус):** Если это микробы – да. Могут передаваться. Человеку очень сложно уберечься от заражения паразитами. Особенно если он живёт с другими людьми или у него дома домашние животные. Много нюансов.

**Максим:** Миомы могут быть от паразитов?

**Ирина (МидгасКаус):** Миомы – часть тела. Часть слизистой оболочки матки, которая увеличилась. Бывает инфекционной природы, от гормонального сбоя, от негативных эмоций. То есть отражение блоков во второй чакре.

**Максим:** Дорогие друзья! Ещё огромное количество вопросов. Мы сделаем вторую часть эфира, потому что уже полтора часа беседуем о паразитах. Напишите, пожалуйста, в комментариях, интересно ли вам разбирать тему паразитов. Если интересно, мы обязательно сделаем вторую часть с МидгасКаусом.

Ещё раз хочу всем выразить огромную благодарность. За то, что вы поддерживаете наш проект «Кассиопея». За то, что вы покупаете нашу продукцию, которая даёт возможность нам расти и развиваться. Все продукты «Кассиопеи» направлены на улучшение качества жизни каждого человека. Заходите в «Кассиопея. Маркет». Смотрите продукцию. В ближайшее время в нашем «Кассиопея. Маркет» появится большое количество инновационной продукции на серебре. Иришенька, большое тебе спасибо.

### **1:32:10 Хеликобактер.**

**Ирина (МидгасКаус):** Просили о хеликобактер рассказать. Хеликобактер живёт в желудке. Может жить годами, быть совершенно безвредным, а может выйти в фазу активности. На степень вреда от паразитов влияет ваше внутреннее психологическое состояние. Потому что у них групповые души, которые реагируют на ваши эмоции. Я хотел об этом сказать.

Если вы будете их бояться, ненавидеть, желать от них избавиться, вы этим будете активизировать их инстинкт размножения. К ним нужно относиться спокойно, как к данности. Что касается хеликобактера, они очень быстро приспосабливаются к разным микробам. Но есть вещества, к которым они приспособиться практически не могут. На 98% хеликобактер подавляется десятидневным приёмом 50 мл в сутки такого вещества, которое называется синий йод.

Найдите в интернете описание «синего йода» и как его приготовить. Йодиол в аптеках не подойдёт для приёма внутрь. Он только для наружного применения. Нужно готовить на крахмале и принимать по 50 мл. Найдите в интернете рецепт.

**Максим:** Предлагаю. Если вам понравился наш эфир, ставьте лайк. Подписывайтесь на наш канал. Пишите в комментариях, о каких микроорганизмах вы хотели бы поговорить. Нужно прицельно разговаривать. Мы подберём группу внутренних микроорганизмов, которые нас едят.

**Ирина (МидгасКаус):** Можем позвать плазмоидов, которые создают их души.

**Максим:** Во второй части мы пригласим плазмоидов, которые создают их души. Пишите, пожалуйста, в комментариях. Ребята, по поводу каких микроорганизмов вы хотели бы пообщаться. Огромное спасибо, МидгасКаус. Ирина, тебе огромное спасибо.

Всем пока. До новых встреч.

Транскрибатор – Марина Бродская  
(психолог, регрессолог, проводник к Высшему Я);

Корректор – Наталья Лялина  
(проводник к Высшему Я, психолог,

регрессолог по методу Долорес Кэннон,

Ошо-терапевт медитации «Припоминая забытый язык разговора с Телом-Умом»).