

<https://youtu.be/X4Y0W1eCgpY>

<https://rutube.ru/video/d20b4c82aee153f17a80c2330cdec0c9/>

#396 Как работает биокомплекс пробиотиков «Кассиопея»? Результаты исследований препарата.

13 января 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Евгений - ведущий проекта пробиотики «Кассиопея»;

Ситияраум – представитель планеты Бурхад, специалист по новым медицинским технологиям, специалист по использованию нанотехнологий технического характера для медицины, специалист по биомеханике. Целитель, биолог, отвечает за целительские сеансы;

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

00:01 Представление участников конференции.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня рядом со мной присутствует специалист по биологии, новым медицинским технологиям в сфере чипирования и в сфере исследования влияния разных технических средств на людей, а также на представителей других гуманоидных рас. Его зовут Ситияраум. Он с планеты Бурхад.

Он был одним из тех, кто забирал меня на физический контакт, когда я передавала для исследования флаконы с нашими бифидобактериями и с определенными вакцинами к определенной болезни, о чем я уже рассказывала вам.

И Ситияраум, как исследователь, биолог, медик также проводил исследование этих препаратов непосредственно на своих приборах. Это химическое, биологическое и, конечно, энергетическое исследование, то есть по частотам энергетики.

Он готов ответить на вопросы, что показало исследование бифидобактерий, лактобактерий, которые сейчас продаются под брендом «Кассиопеи». Это действительно уникальный продукт. Мы сегодня поговорим о его уникальности.

Также здесь присутствует биолог, психолог, специалист по инопланетным формам жизни - МидгасКаус с планеты Эслер. Он тоже принимал участие в этом исследовании, для этого прилетал на планету Бурхад и смотрел результаты.

Итак, мы говорим с Евгением. Здравствуйте, Евгений!

Евгений: Добрый день! Меня зовут Евгений. Я веду проект пробиотиков «Кассиопея». Мы подготовили ряд вопросов для того, чтобы их озвучить. Как они работают на физиологическом и энергетическом уровнях?

Приветствую вас, дорогие межзвездные друзья!

Ирина: Привет.

02:04 Пробиотики в организме человека.

Евгений: Первый вопрос. Расскажите, друзья, как работают пробиотики в организме человека? На какие процессы организма они влияют? Расскажите подробно о каждом препарате.

Ирина: О препаратах «Кассиопеи», как я понимаю?

Евгений: Да, конечно.

Ирина: (МидгасКаус говорит) Я вас приветствую. Вначале хочу сказать о значении бактерий в жизнедеятельности человека, потому что без этого вступления будет сложно понять, на какие системы оказывается воздействие.

Человек живет не в стерильной среде. Вокруг него и в нем самом живут бактерии, микроорганизмы. Бывают микроорганизмы, которые живут в союзе с человеком, а бывают те, которые с ним воюют. Пытаются жить за счет его ресурсов. Мы их называем паразитическими.

Тело человека – это биологический организм. Чтобы он мог существовать в этой среде, гармонично развиваться, чтобы у него не было болезней, необходим баланс его иммунитета и тех микроорганизмов, которые вокруг него. Баланс эти препараты и помогают сохранять, каждый по-своему.

(Ситияраум говорит) Мы уже переходим к исследованию.

(МидгасКаус говорит) Да, действительно, это влияние на иммунитет, через иммунитет они влияют на разные системы организма. Еще эти бактерии помогают усваивать пищу и переводить белки в полезные аминокислоты – это химическое действие. А энергетическое действие – живые бактерии содержат свои энергии, которые получили от плазмодных цивилизаций. Энергетически они тоже воздействуют на ткани организма, исцеляют его.

04:19 Групповые Души бифидобактерий.

Евгений: Интересно, на каком этапе происходит взаимодействие на уровне плазмодов?

Ирина: Любые микроорганизмы имеют групповую Душу. Бактерии, когда попадают в организм, размножаются. Это происходит путем деления. Так как они делятся не по одному, а все сразу одновременно (каскад деления), то при появлении нескольких тысяч новых бактерий появляется плазмод, который вкладывает в них групповую Душу. Одна групповая Душа таких бактерий, как бифидобактерии, содержит около 7500 тел самих бактерий, то есть в 7500 тел, примерно, находится одна групповая Душа.

Это потому, что они мелкие, у них нет такой нервной системы, как у многоклеточных, одноклеточных организмов. У них особый аналог нервной системы, включенный в клетку. Но он позволяет войти только малой части групповой Души.

На этапе появления вновь появившихся микроорганизмов происходит вселение Души, как соединение. Именно в этот момент происходит контакт плазмодов с энергосистемой человека, в котором живут эти бактерии. Плазмод, он же разумное существо, благодарит человека за то, что он позволил жить этим бактериям.

При создании Души, бактерий, которые не имеют паразитического образа жизни, этот обмен благоприятен для человека, потому что сам по себе плазмод высоковибрационный.

Евгений: А если говорить о количественных цифрах. Вы сказали 7500 единиц. Если мы ориентируемся на количество бифидобактерий, условных единиц 9 млрд в каждом флаконе, как мы можем сравнить?

Ирина: Вы можете посчитать сами, сколько там содержится групповых Душ.

Евгений: Можем просто разделить цифры друг на друга?

Ирина: Да, вы можете разделить друг на друга, учитывая те, которые содержатся во флаконе. Но они в организме не остаются такими. Они делятся, размножаются. Примерно каждые 2,5-3 часа при нормальных условиях, при активном поступлении питательных веществ в клетки, происходит выделение новых бактерий. В них плазмоды вложили инстинкт размножения. Можешь представить, сколько Душ входит в человека, когда они начинают делиться.

Евгений: Мы, соответственно, являемся питомником высоковибрационных плазмоидов. Высоковибрационные плазмоиды в нашем организме. Это здорово!

Ирина: Мы вступаем, как говорят в биологии, в симбиоз. Ведь для бактерий тело человека – это целая Вселенная. Мы помогаем бактериям выжить и взамен получаем от них пользу для иммунитета. Это стимуляция местного и общего иммунитетов, снижение воспалительных реакций, выведение вредных веществ из организма, помощь в расщеплении питательных веществ и значительное улучшение качества жизни. Эти бактерии способны и физически, и энергетически поддержать плазмоиды.

08:14 Взаимодействие пробиотиков и патогенов.

Евгений: Спасибо! Считается, что пробиотики вытесняют патогенную микрофлору из организма. Интересен процесс взаимодействия пробиотиков и патогенов.

Ирина: Бактерии разных родов имеют разные вибрации. Мало того, что они живут в различной среде по кислотности, у них еще и разные вибрации. Когда в организм поступает сразу много видов одного рода, у них одни и те же вибрации, то другие бактерии подавляются, отходят на другой план. При этом если они также полезны для организма, то просто становятся вторыми или третьими по численности, но не убивают других. Они просто делают монокультуру в кишечнике и на слизистых оболочках. При этом иные полезные бактерии просто уменьшают свою численность, но никуда не исчезают.

А патогенные бактерии, имея совсем другие вибрации, разрушительные для ткани человека, начинают конкурировать с бифидобактериями, с лактобактериями, с молочными стрептококками, которые содержатся в ваших препаратах. Они начинают с ними соперничать. За счет того, что пробиотиков сразу поступило больше в одной дозе, и находятся они в здоровой среде, были правильно собраны и высушены при правильной температуре, без добавок вредных веществ для них, ими занимается сразу большая территория. Они начинают размножаться и подавляют химическим путем, разрушают патогенные организмы, выделяют вещества, похожие на антибиотики. Они естественные антибиотики, специфичны именно для того вида патогенных вредных бактерий, которые живут в организме человека.

У всех разная микрофлора. Когда они оказываются на месте, где есть поражение, заражение патогенными микробами, то распознают по сигналу, что это за микробы, и выделяют вещества строго индивидуальные для подавления этого вида.

11:02 Универсальность и эффективность пробиотиков «Кассиопеи».

Евгений: Спасибо за ответ! Скажите, пожалуйста, являются ли наши пробиотики универсальным средством, которое подходит для всех возрастов? Для улучшения работы желудочно-кишечного тракта и иммунитета в целом?

Ирина: Да, естественно. Для детей от первых дней жизни и до старости они абсолютно подходят. Потому что помогают заселять желудочно-кишечный тракт и другие слизистые оболочки и не позволяют войти другим.

Евгений: Можно сказать, что это универсальная питательная среда микроорганизмов, которая показана для приема в любом возрасте?

Ирина: Да, именно. Есть препараты с просто питательной средой, например, с лактозой. А это, кроме питательной среды, еще и живые бактерии.

(Ситияраум говорит) Хочу еще подчеркнуть: при исследовании меня удовлетворило то, что в каждом флаконе продуктов, товаров, которые вы распространяете, содержится три вида бактерий. Все они были одного рода. Это

действительно большая редкость, потому что ваши аптечные сети реализуют бактерии, полезные пробиотики, пребиотики в такой форме, где виды совершенно разных родов соседствуют друг с другом в одной капсуле, в одном флаконе или в одной таблетке.

Это делать неэффективно, они начинают конкурировать между собой, их Души не совпадают по вибрациям в субстрате, который еще находится вне организма человека. И когда человек это покупает и пьет, они могут быть ослаблены, могут убивать друг друга, конкурировать.

Мне понравилось, что у вас бактерии разных видов одного рода. Они не конкурируют друг с другом, у них одинаковые вибрации. Это говорит о повышенной эффективности.

13:45 Схема приема пробиотиков «Кассиопея».

Евгений: Спасибо! По приему порекомендуйте. У нас есть «Биофидум». Мы рекомендуем начинать с бифидобактерий, как основы заселения полезной микрофлорой. Затем рекомендуем лактобактерии – это «Биолактум». И уже напоследок болгарская палочка. Насколько оправдана эта схема приема?

Ирина: Эта схема приема подходит для большинства людей, у которых есть так называемый антибиотиковый резистентный к другим формам дисбактериоз. Это бывает от приема антибиотиков, противовирусных и антигрибковых препаратов разного рода. Нарушается микрофлора, возникает дисбактериоз, устойчивый резистентный к другим видам антибиотиков.

Можно сказать, у этих бактерий происходит мутация, которая делает их устойчивыми к антибиотикам. У человека, наоборот, эти вредные патогенные бактерии вытесняют полезные, чтобы не было конкурентов. Их Души производят уже более деструктивные по своей энергетике плазмоиды, вкладывая в эти Души такую энергию, которая потом стремится разрушить человеческие ткани, то есть не симбиотически с ними жить, а паразитически. Среди плазмоидов есть такие Души, которые имеют подобный характер. Мы их называем «создающие паразитические формы жизни».

Евгений: На самом деле уже много участников попробовали, принимают наши пробиотики. Интересные отзывы. У кого-то со второго, с третьего дня идут улучшения.

Ирина: Сначала бифидобактерии, потом лактобактерии, потом болгарская палочка, лактококки так называемые. Тоже лакто, вроде бы одинаковые, но это разные роды бактерий. Хотя те и другие молочные, но разные роды бактерий.

Действительно, такой порядок приема подходит для большинства людей. Но каждый человек индивидуален. Можете спросить у своего Высшего Я, как лучше для вашего организма их принимать. Бывает, что какого-то микроорганизма больше не хватает именно в вашем организме, и тогда нужно начинать с него.

Мне понравилось в вашей схеме приема, что сначала человек проходит курс одного препарата. Он даже в своем организме не смешивает полезные бактерии разных родов. Сначала один вид заселяет, когда они уже произведут необходимую работу, потом других.

Если смешивать все вместе, это вызовет конкуренцию, как я говорил про смешивание в одной таблетке. Это очень грамотный, продуманный курс. И, действительно, в этом один из факторов эксклюзивности этого продукта.

Второй фактор - это отсутствие вредных наполнителей, которые вредны для самих бифидобактерий, лактобактерий и пробиотиков. Бывает, производитель придумает очень хороший состав своих бактерий, но испортит все таким веществом, как диоксид титана.

Я уже говорил Ирине, что это вещество имеет ярко выраженные антибиотические свойства. Естественно, его добавляют, как наполнитель, для

улучшения вкуса, чтобы не было вкуса кислых бифидобактерий. Вы, наверное, заметили, что, когда вы пьете препарат «Кассиопеи», вы чувствуете привкус, которого нет у аптечных порошков.

Евгений: Очень приятный вкус ряженки.

Ирина: А у них добавлен диоксид титана, который маскирует это все. (МидгасКаус говорит) Я с помощью ташиганцев исследовал препараты, которые распространяют в аптечных сетях. Самое удивительное для меня, что он добавлен не только в капсулы, как стабилизатор, но еще и в порошки, и в таблетки, как краситель. И почему выбрали именно этот краситель, а не безвредный для бактерий? Выбрали бы карбонат кальция, это тоже краситель. Почему именно диоксид титана, который их растворяет?

Евгений: Видимо, земная логика не подвластна логике наших межзвездных друзей.

Ирина: Нужно понимать, что фабрика выпустила этот препарат, и он находится в контакте с этим веществом какое-то количество времени. Чем ближе к концу срока годности, тем больше эти бактерии разрушены. Каков смысл принимать в себя мертвые тела бактерий?

18:45 Противопоказания для пробиотиков «Кассиопея».

Евгений: Есть ли противопоказания для наших пробиотиков?

Ирина: Никаких противопоказаний мы не выявили. Даже люди с аллергическими заболеваниями крайне редко (в одном из миллионов случаев), могут выдать аллергию на белки именно этих бактерий. Эти бактерии настолько долго живут с человеком рядом, что на них не бывает аллергии. И, мало того, они выделяют специальные вещества, которые подавляют выделение гистамина при аллергических реакциях и, наоборот, могут помогать от аллергии, убирать симптомы и способствовать очищению организма.

19:29 Пробиотики и слизистые оболочки организма человека. Пробиотики и регенерация кожи.

Евгений: Отлично! Как влияют пробиотики на кожные покровы и слизистые организма?

Ирина: При нанесении?

Евгений: Да. Я лично, когда принимал очередной курс пробиотиков, обязательно закапываю в глаза, в нос, держу во рту секунд тридцать, потом запиваю стаканом теплой воды. Насколько правильно или неправильно я делаю?

Ирина: Если они попадают на кожу и слизистые оболочки, то снимают воспаление этих тканей. В них есть такие ферменты, которые перерабатывают воспалительные ферменты в безвредные вещества, содержится комплекс бактерий.

Воспаление возникает от того, что выделены специальные простагландины. Эти простагландины расщепляются, как и те белки, для расщепления которых нужны протеолитические ферменты, которые есть внутри живых бифидобактерий и других препаратов. Они начинают их расщеплять, чтобы питаться ими, в то же время не повреждая здоровый кожный покров и слизистые оболочки. Распознается организм человека, а так как все живут в симбиозе, то на него не нападают.

Евгений: Я правильно понимаю, что пробиотики можно использовать в качестве противовирусных препаратов?

Ирина: Да, пробиотики подавляют. Если есть вирус, они активизируют иммунитет. Когда лейкоциты вступают в контакт с бифидобактериями, у них происходит обмен веществами. Лейкоциты пробиотики тоже не трогают, они

распознают, что это свои, не вредные для организма. Бифидобактерии же выделяют специальные вещества, которые лейкоциты поглощают, и у них от этого становится больше возможности выделять антитела, которые имеют противовирусное действие. Плюс к этому снижение воспаления.

Евгений: На местном уровне, локально, можно закапывать в нос и в виде профилактики, и когда человек уже заболел вирусным заболеванием?

Ирина: Да, можно. Это снижает воспалительный отек слизистых оболочек и активизирует местный и общий иммунитет. Все равно оно попадает внутрь.

Евгений: Как пробиотики влияют на регенерацию кожи? Если мы будем наносить аппликацию на рану, прыщики или какие-то раздражения на коже.

Ирина: Во-первых, снизится вероятность воспалительных заболеваний в области раны. Во-вторых, происходит размножение бифидобактерий и приток новых Душ. За счет той энергии, которую посылают плазмодные цивилизации, оптимизируется обмен веществ в тканях организма во время деления клеток. Регенерация ускоряется.

Евгений: Я заметил, что, когда порезал руку, и нанес бифидобактерии (ничем не смазывал: ни зеленкой, ни йодом, ни спиртом, просто капнул бифидобактерии биофидум и заклеил стерильным пластырем), на следующий день увидел, что процесс заживления произошел очень быстро. У меня даже сама ранка не болела, кожа начала затягиваться. Для меня это было приятной неожиданностью.

Ирина: Это плазмоды тебе помогли.

23:34 Как усилить действие пробиотиков?

Евгений: Спасибо плазмодам! Нужно ли дополнять наши пробиотики какими-то другими препаратами, которые будут усиливать их свойства?

Ирина: Можно применять препарат с клетчаткой (показывает). Есть зерна, которые содержат клетчатку.

Евгений: Нужно просто в рацион ввести больше клетчатки? Отруби и продукты, которые ее содержат?

Ирина: Отруби, клетчатку. В такой форме и запивать водой. Также очень хорошо способствуют естественные молочные продукты, которые вы едите. Хорошо способствуют сохранению и размножению этих бактерий семена льна.

Евгений: А масло льна?

Ирина: Да, масло льна. Но больше размолотые семена. Масло усваивается в тонком кишечнике. Оно распадается на глицерин и жирные кислоты. А в семенах содержатся такие вещества, которые проходят в толстый кишечник и там питают эти бактерии. Также пектин, витамин А полезны для роста этих бактерий. Сами они полезны для синтеза витаминов группы В, витамина К.

25:00 Эмблема «Кассиопеи» и пробиотики.

Евгений: Да, мы об этом знаем. Спасибо! Теперь перейдем к ряду вопросов, касаемо энергетики. Интересно, как влияет эмблема «Кассиопеи» на свойства наших пробиотиков, и влияет ли она?

Ирина: Звезду показывает.

Евгений: Да.

Ирина: Я поняла вопрос. Эмблема «Кассиопеи» - это звезда. Это символ Межзвездного Союза.

Когда этот символ изображен на каком-либо предмете, он привлекает к себе энергию эгрегоров, которые относятся к Межзвездному Союзу и пропагандируют его идеи. Это как Духовный мир.

Что значит «привлекает энергию»? Это значит, что та энергия, которая накоплена в эгрегоре, идет на зарядку этого предмета. Дополнительные действия, которые тоже стимулируют активность этих микроорганизмов.

Для них изображение играет свою роль. Даже определенный цвет упаковки играет роль, цвет того или иного спектра, который привлекает энергии.

Евгений: Да. Цвет тоже был создан не просто так.

Ирина: Я хочу сказать, дорогие друзья, что мы рассматриваем с материалистической точки зрения. А они любой цвет, любой знак рассматривают с духовной точки зрения, какие энергии привлекаются из астрального пространства, из Духовного мира. Для них это тоже практическое применение той же самой Науки образности, о которой мы уже говорили.

26:58 Энергии пробиотиков.

Евгений: Отлично! Скажите, можно ли зарядить наши препараты полезной энергией для человека? Или они уже заряжены?

Ирина: (МидгасКаус говорит) Дорогие друзья, когда вы взяли в руки препарат, стекло не помешает распознавать энергию. Вы сами являетесь индикатором и генератором, заряжающим все предметы. Ваше физическое тело находится в том же мире, что и этот предмет. Вы можете его взять и почувствовать его энергетику, спросить у своего Высшего Я, подходит ли он вам по вибрациям. Вы можете даже сравнить ответ вашего Высшего Я по этому препарату и по тому препарату, который вы купите в аптеке и считаете, что это бифидобактерии. Вы можете сначала взять этот препарат, а потом тот и спросить у Высшего Я, в какой руке препарат с бифидобактериями мне больше подходит по вибрациям. Результат у вас будет ваш собственный.

Многие получили ответ, что именно этот препарат (за счет его чистоты и бережной технологии изготовления, когда не просто быстро нагревается и высушивается, разрушая клетки). Процесс (показывает) очень напоминает пастеризацию. Судя по состоянию, ступенчато, медленно повышалась температура, и понижалась влажность таким образом, что сохранились более 97% живых бактерий. Это на самом деле очень хороший результат, потому что при других формах это 60-70%.

29:13 Срок годности пробиотиков. Энергетическая подпитка пищи. Влияние пробиотиков на сон.

Евгений: А сколько времени они остаются живыми? Какой процесс распада? Разрушение же идет? Каков срок действия?

Ирина: Здесь написано, что год. Но, по нашим подсчетам, где-то полтора года и даже 19 месяцев они могут оставаться стабильными. Дальше им нужна пища, они начинают погибать, находятся в состоянии покоя.

Евгений: Интересно, участвуют ли наши межзвездные друзья в помощи, энергетической зарядке на каких-то технологических этапах создания очередной партии пробиотиков?

Ирина: Участвуют кураторы, покровители тех людей, которые это делают. Они им помогают, отправляя энергии. Это могут быть как Ангелы из Духовного мира, плазмоиды, так и представители гуманоидных цивилизаций. Там же много людей участвует. Вы можете, когда вам Высшее Я даст ответ, что подходит по вибрациям.

У нас в центре ладони есть мини чакры, с помощью которых мы передаем энергии. Можем взять флакон, чтобы он был посередине ладони. Мысленно представить, что у вас в духовном сердце Свет, и на выдохе он идет по руке и заряжает

пробиотики. Посылать им Свет Любви. При этом можете говорить (в том числе мысленно) те слова, которые помогут вам легче представить. Можете обращаться своими словами, например: «Я вас приветствую, живые Души. Благодарю вас за ту работу, которую вы производите, и за то, что вы будете помогать мне, моему организму. Посылаю вам Свет своей Любви».

Закройте глаза и представьте их. Вы увидите их отклик. (МидгасКаус говорит) Мы вообще за такой подход, чтобы заряжать пищу, воду, лекарства и биопродукты. Это считается не лекарством, а биопродуктом, поддерживающим жизнедеятельность, как профилактика. Считается, хорошо применять это не только для лечения, в качестве поддерживающего средства, но и для профилактики, чтобы не возникло никаких заболеваний.

Это метод профилактической медицины будущего.

Евгений: Как пробиотики влияют на качество сна?

Ирина: Положительно. Они снижают воспалительные процессы, а значит, и выделение гормонов, которые препятствуют сну. Общее оздоровление организма идет.

31:59 Пробиотики и онкология.

Евгений: Как взаимодействуют пробиотики с онкологическими заболеваниями?

Ирина: Насчет онкологии все сложно. Обязательно должен быть комплексный подход к каждому больному. С позиции Высшего Я нужно устранение духовных причин заболевания, так как есть комплекс причин, который привел к саморазрушению тканей.

Есть разные виды рака. То, что вы называете одним словом «рак», для нас больше 20 видов. Бывают мутации самого организма, бывают паразитарные, бактериологические и грибковые заболевания, которые всегда протекают на фоне пониженного иммунитета.

Если уже есть онкологическое заболевание, то необходим комплексный подход: повышение иммунитета. Обязательно борьба с паразитами, гельминтами, грибами, вирусами и бактериями, которые заселяют организм человека, это снижает иммунитет. Поиск и устранение причин заболевания на духовном уровне в обязательном порядке. И, естественно, вывод токсинов, для этого есть энтеросорбенты.

Бывает (показывает), что в кровь капают специальные вещества, которые позволяют при разрушении раковых клеток организму не погибнуть от интоксикации. Если сразу начать интенсивно их разрушать, они начнут выкидывать яды. Их нужно вывести, с чем печень, почки, кожа могут не справиться, человек ослаблен, поэтому делать это нужно очень осторожно. Нельзя ускоренными темпами разрушать эти клетки. Необходимо работать на духовном, энергетическом и физическом уровнях.

Здесь полезные бактерии могут быть применены не сразу. Когда опасность уже миновала, необходимо заселить желудочно-кишечный тракт полезными микроорганизмами. Это тот этап, когда стимуляция иммунитета уже прошла, и мы заселяем организм полезной микрофлорой.

Что касается профилактики. Это хороший препарат для профилактики таких изменений.

34:22 Межзвездные друзья о пробиотиках.

Евгений: Спасибо! Хотелось бы услышать ответы на вопросы, которые я не задал. Общие рекомендации, общее мнение по нашим пробиотикам или пожелания от наших межзвездных друзей.

Ирина: (Ситираум говорит) Я исследовал эти препараты. И хочу сказать, что они превосходят известные мне по другим исследованиям препараты. Именно тем, что

они содержат гармоничное сочетание бактерий в достаточно высокой дозе. Причем больший процент этой дозы не пустой субстрат, а действительно полезные, живые, действующие микроорганизмы.

(МидгасКаус говорит) Бывают препараты в большой капсуле, но в ней большинство наполнитель, а самих бактерий мало. Мы изучали капсулы, в которых было около 10 миллионов живых бактерий. В этих препаратах содержится до 10 миллиардов.

Евгений: На конец срока годности по нашим исследованиям 9 миллиардов. Это после года хранения. А на старте, при производстве больше гораздо. Да, это так.

Ирина: Действительно. И поэтому достаточно выпить именно такую дозу на голодный желудок. (МидгасКаус говорит) Если ты с едой выпьешь, бактерии будут выделять ферменты, расщепляющие эту пищу. Их ферменты туда пойдут. Если выпить без капсулы на голодный желудок, то проходят через желудочно-кишечный тракт практически в неизменном виде. На них не действует соляная кислота в желудке, пепсин, желчные кислоты, потому что они содержатся в такой форме, что выдерживают кислую и щелочную среду. Это тоже большой плюс.

(Ситияраум говорит) Я однозначно рекомендую вам. (МидгасКаус говорит) В комплексе с другими, поддерживающими здоровье профилактическими методами это прекрасные профилактические препараты. Обычно их называют биологически активными препаратами. Биологически активные добавки основаны больше на травах. А эти препараты основаны на живых микроорганизмах, полученных особым путем и в большой дозе. При этом соблюдаются их вибрации. Бактерии разного рода не смешиваются, например, бифидо- и лакто, в одной капле, как это часто бывает. Они не конкурируют друг с другом, поэтому их будет больше. И они будут сильнее, чем у тех производителей, которые так делают.

37:42 Отзывы потребителей.

Евгений: Я благодарю, Ирина, тебя. Благодарю наших друзей за эти ответы. Еще одно подтверждение того, что наши пробиотики работают, что уже доказано на наших клиентах.

Ирина: Мне тоже писали отзывы те, кто их попробовал. Люди даже удивились, не ожидали такого эффекта. Писали: «Я пила препарат, а до этого был сделан анализ крови. Пропила препарат бифидобактерий, потом сдала анализы крови по совершенно другому поводу и увидела результаты. Ничего не принимая, кроме бифидобактерий, удивилась, что они значительно улучшились. Мне было удивительно, при чем тут бифидобактерии и кровь?» И не один отзыв, мне так несколько людей написали.

Евгений: Очень рады мнению неверующих, которые изначально были скептически настроены. Их родственники попросили, настоятельно порекомендовали. Очень часто слышим отзывы от тех скептиков, которые не верили. И, казалось бы, своим неверием должны отодвинуть эти полезные свойства. На самом деле это работает даже в таких условиях.

Ирина: Положительное мнение об этом препарате, естественно, будет усиливать его действие, как и любого. Если вы пьете его с любовью, с верой, вы усиливаете результат на самом деле, вообще действие любого препарата. Это общий закон, общий принцип. И он вам известен.

Евгений: Да. Еще раз спасибо. Благодарю за этот чудный эфир!

Ирина: Я тоже вас благодарю, дорогие друзья! Всего доброго!