

# НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЛИГИИ



Коллектив ученых Современного Мечниковского движения под руководством доктора медицинской психобактериологии Мокроусовой Н.Н., научный консультант: д.м.н., профессор института медикосоциальной реабилитологии, Алферова Т.С.

В Современном Мечниковском Движении с 1993 года проводились исследования по феномену молочно-кислой палочки. Толчком явилась фраза из дневников Ильи Ильича Мечникова, что живущие микроорганизмы на кишечной стенке влияют как на физическое здоровье, так и на духовное. Развернувшаяся кампания ученых в общественном центре исследования дисбактериозов «ОСЕЯНИЕ» привели к открытиям, претендующим на сенсацию: бактерии молочно-кислой палочки со слизистой рта как на корабле «уезжали» к мембранам тех клеток, которые в организме человека нуждались в помощи. Они миновали желудочно-кишечный тракт. Далее нарушенная геометрия клетки восстанавливалась их расположением. Интересное крепление обнаружилось — вездесущим в организме человека кальцием. До появления спасательной бактерии кальций «лежал» рядом с клеткой. Это наблюдается при остеопорозе, когда говорят о нехватке кальция в организме. Форма залегания бактерии вокруг клетки, как в ожерелье вокруг шеи. В живом продукте лактокваши под микроскопом в тянущихся нитях как раз видны эти хороводы бактерий. Также оказалось, что красный спектр солнечного излучения взаимодействует с бактерией на глубине клетки таким образом, что происходит фотонное стимулирование бактерии на деление. В результате чего высокомолекулярные полисахаридные вещества оболочки бактерии встраиваются после деления в мембрану клетки и происходит следующий этап-производство АТФ-биоэнергии клетки. Клетка в итоге светится и издает свою мелодию. Лактобактерии оказались индивидуальны для человека. Чем выше духовный уровень человека, тем прочнее бактериальный фон мембран организма. То есть, эта бактерия претендует на статус маркера психического и духовного состояния человека, про который и пишет Мечников в своих трудах. Настал час исследований нормальной микрофлоры межклеточных пространств!

Дренажная эндэкологическая система организма человека представлена отверстием на ворсинке кишечной стенки. И работает по типу насоса. Для чего необходим нормотургор последней. Это объясняет полезность постов и молитв, причем, с дыхательными элементами и частыми поклонами. Но более того, оказалось важным состояние, которое наступает от чтения молитвы. Это успокоение и благодать. Восстановление работы всех клеток. По экспериментам и практике можно сказать, что в достаточном количестве размножилась при расслабленном сосредоточенном, отключенном от суеты сознании целебная бактерия. Об этом гласит анализ крови с множеством эндорфинов, дающих это состояние.

## Мистика открытий

При создании закваски «Осеяние» произошло несколько мистических событий. Во-первых, когда изобретатель закваски проф. Надежда Николаевна Мокроусова придумала ей название «Осеяние» (до этого она это слово нигде не встречала), через некоторое время она нашла в Библии такие слова: «Боже, милостив буди мне грешному», — внезапно низошло на него свыше божественное осеяние пресветлое и исполнило все то место облака, облегающего душу и не дающего ей чисто видеть божественный свет; где очищение, там осеяние, а осеяние есть исполнение желания божественного»

Во-вторых, исследовательница лактобацилл Баландина Е.К., проработавшая в институте педиатрии 25 лет, увидела в микроскоп картину, похожую на изображение иконы Николая Чудотворца, где Иисус Христос находится внутри как будто клетки, окруженной плотным кольцом лактобацилл. Под микроскопом оказалось, что пока мембранный потенциал клетки полноценен, лактобактерия плотным кольцом защищает геном клетки от вирусного нападения. Чистота межклеточного пространства поддерживается именно молочно-кислой палочкой: никакие другие бактерии не заходят за пределы кишечной стенки.

## Три мозга

Согласно даосской философии, у человека имеется три «мозга»: голова, сердце и живот. Головной мозг, единственный признаваемый западной цивилизацией в качестве мозга, осуществляет функции

Чем выше духовный уровень человека, тем прочнее бактериальный фон мембран организма. То есть, эта бактерия претендует на статус маркера психического и духовного состояния человека, про который и пишет Мечников в своих трудах.

планирования. Он потребляет очень много энергии для своей работы, поэтому его использование в повседневной жизни совершенно неоправданно, поскольку существенно более эффективным «мозгом» для выполнения повседневных действий является брюшной мозг. Но стрессы, отрицательные эмоции, нарушения экологии, вредные привычки, антибиотики и прочие химические препараты, неправильное питание выводят из строя брюшной мозг: разрушают здоровую микрофлору кишечника. В результате человек становится тяжелым в общении, не может соизидательно проявлять себя в обществе, у человека нет сил, он раздражителен — это дисбактериоз и нарушение работы психики! Получается, брюшной мозг, выходя из строя, выводит из строя и головной мозг. Человек закичивается на мышлении головным мозгом, постоянно ведет внутренние диалоги, сражается и спорит с воображаемыми оппонентами или смакует какие-то отрицательные явления и происшествия, грустит, в общем, постоянно что-то обдумывает, но только не строит созидательные планы на будущее. Мыслительная энергия человека тратится впустую.

Закваска «Осеяние», а также другие наши продукты помогают не только очистить организм и восстановить работу кишечника, но способствуют восстановлению психики человека и способностей использовать величайшую способность человека — мышление!

## Лактобациллы требуют более пристального внимания биополитиков

Н.Н. Мокроусова, программа памяти И.И. Мечникова  
ООО «За здоровую Россию»

Лактобациллы широко представлены в окружающей среде. Они обнаруживаются в растительных и животных продуктах питания, в различных ферментированных закусках, в бытовых и промышленных отходах, в молочных продуктах, на слизистых открытых окружающей среде, в полостях всех млекопитающих, включая человека (преимущественно в пищеварительном и генитальном трактах). В испражнениях человека содержание лактобацилл колеблется в пределах 10<sup>6</sup>-10<sup>10</sup> колониеобразующих единиц на 1 г. У 40% рожениц в первую неделю после родов лактобациллы присутствуют в грудном молоке. С них начинается построение индивидуального микробного газона кишечной стенки. Педиатры дезинформированы в этом отношении. А это наиболее вероятная причина потери новорожденных в роддомах и последующее приобретение хронических заболеваний. Лактофлора, переданная матерью, передает информацию о матери. Но в нашей гипотезе имеет место быть и индивидуальная флора молочно-кислой палочки. Появление ее в зародыше надо изучать. Но обнаружить ее уже удалось. Место ее жизнедеятельности — мембрана клеток и межклеточные пространства.

*Lactobacillus acidophilus* привлекает большое внимание биотехнологов и микробиологов из-за того, что они не участвуют в возникновении каких-либо патологических процессов в организме человека. (В своей биографии И.И. Мечников указывает на продление своей жизни на 20 лет благодаря именно напитку из нее).

Показано, что многие штаммы ацидофильных бактерий обладают выраженным вирусцидным действием, благодаря продукции высокоактивной переки-



си водорода. Иммуностимулирующее действие лактобацилл связывают с присутствием в их клеточной стенке пептидогликанов и тейхоевых кислот, известных поликлональных индукторов и иммуномодуляторов. Именно с этим эффектом связывают положительное влияние лактобацилл при многих бактериальных, вирусных инфекциях и некоторых новообразованиях. Исследования показали, что в анаэробных условиях лактобациллы способны образовывать уксусную и молочную кислоту, а также катаболизировать аргинин и генерировать окись азота (NO). Сравнительно недавно было показано, что бактерии *L. acidophilus* способны к усвоению железа, которое участвует в метаболизме пуринов и пиримидинов.

На протяжении многих миллионов лет архидревная молочно-кислая палочка эволюционировала с человеком сохранив свою структуру и свойства. Тейхоевые кислоты составляют до половины массы клеточной стенки лактобацилл и выполняют важные функции, являясь потенциальным резервуаром фосфатов, высвобождают их в случае дефицита, осуществляют контроль за поступлением в клетку катионов, в частности магния, способны создавать pH — градиент, связывая протоны. Липотейхоевые кислоты являются основным компонентом, обеспечивающим гидрофобность клеточной оболочки. Ацидофильная флора кишечника участвует в выработке гаммы жизненно необходимых аминокислот, ферментов, способствующих усвоению белков, жиров, углеводов, а также синтезирует витамины группы В и С и фолиевую кислоту.

Перевод воды в «легкое» состояние делает эту бактерию доминантной в организме человека. Вода становится биодоступной для клеток. Выделяемый микрофлорой лецитин, являющийся природной составной частью клеточных мембран, служит важным веществом для нервной ткани, способствуя обновлению физиологических функций тела и регулированию уровня холестерина в крови. Благодаря чему, нервные клетки восстанавливают свои функции.

И, последнее открытие, профессором Олескиным А.В. МГУ, кафедра физиологии микроорганизмов: выделение дофамина. Это нейропептид, который делает человека позитивно и конструктивно мыслящим. Знает, чем эволюционирует человек?

**Индивидуальной молочно-кислой палочкой.**

## Литература

1. Шендеров Б.А. // Медицинская микробная экология и функциональное питание. 2001. Т.3.
2. Материалы конференций Современного Мечниковского движения, видеокассеты, 1997-1998.