Лимфа как основа выживания в Переходный Период.

Здравия, уважаемые Читатели! В этой статье я ставлю перед собой цель разобраться - что же такое ЛИМФА во всех известных мне аспектах упоминания этого слова в первоисточниках по Новым Знаниям, а именно в трудах Н.В. Левашова, А.М. Хатыбова, Ф.Д. Шкруднева, а также ряде других источников. Почему темой выбрана именно лимфа? Потому что, как часть системы под названием «Человек» она играет важнейшую роль, не просто в повседневной жизни, но и в вопросе существования Человека, особенно в непростое время Переходного Периода. Хочу напомнить, что написанные в статье выводы — это моя личная интерпретация указанных источников. Итак, начнём!

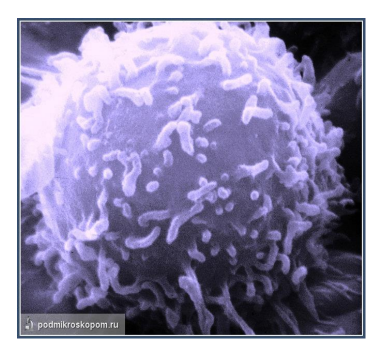
А начать предлагаю с краткого обзора современного ортодоксального понимания того, что же такое лимфа и посредством чего она выполняет свои функции.



«Ли́мфа (от лат. lympha — чистая вода, влага) внутренней компонент среды организма человека, разновидность соединительной ткани, представляющая собой прозрачную жидкость. Φ ункция лимфы возвращение белков, воды, солей, токсинов и метаболитов из тканей в кровь. $\it B$ организме $\it человека \it codepжится <math>\it l-$ 2 литра лимфы. Лимфатическая система участвует

создании иммунитета, в защите от болезнетворных микробов и вирусов¹.

¹ https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BC%D1%84%D0%B0 – лимфа.



Лимфоцит под микроскопом.

По функциональным признакам различают три типа лимфоцитов: Вклетки, Т-клетки, NK-клетки.

- В-клетки распознают чужеродные структуры (антигены), вырабатывая при этом специфические антитела (белковые молекулы, направленные против конкретных чужеродных структур).
- Т-киллеры выполняют функцию регуляции иммунитета. Т-хелперы стимулируют выработку антител, а Т-супрессоры тормозят её.
- *NK-лимфоциты осуществляют контроль над качеством клеток* организма. При этом *NK-лимфоциты способны разрушать клетки,* которые по своим свойствам отличаются от нормальных клеток, например, раковые клетки.

Содержание T-лимфоцитов в крови составляет 65—80% от общего количества лимфоцитов, B-лимфоцитов — 8—20%, NK-лимфоцитов — 5—20%» 2 .

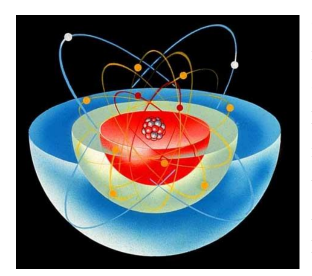
² https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BC%D1%84%D0%BE%D1%86%D0%B8%D1%82%D1%8B — лимфоциты.

Не буду углубляться в описание лимфы, она достаточно подробно описана в многочисленных источниках, хочется сделать акцент на том, насколько сложно она устроена (под микроскопом). Каких только систем нет - и регулирующие, и распознающие, и ликвидирующие есть. Правда, насколько мне известно, не делается акцента на то, что всем управляет Мозг. Клетки «сами» определяют какие в организм попали антигены, где найти лимфоциты, которые можно активировать определённым способом, чтобы те стали продуцировать необходимые антитела, другие клетки (разумеется, сами) определяют стратегию регуляции иммунитета, то есть когда и на какое время следует стимулировать выработку антител, а когда следует затормозить эту выработку. И так далее. С моей точки зрения именно Сущность (Мозг по А.М. Хатыбову) определяет, как и посредством чего бороться с каждой конкретной угрозой. Немного поясню – в конкретной точке организма клетка улавливает содержание антигена. По аналогии с процессом, описанным Николаем Викторовичем Левашовым относительно работы зрения, логично предположить, что далее протекает процесс изменения ионного баланса (как и в любой другой рецепторной клетке). Ионный код изменяет картину деформации микропространства, приводит изменениям Мозга (то есть Сущности самой клетки-рецептора). Это изменение несёт информацию к аналитическим структурам Сущности, что, в конечном счёте, приводит к генерации управляющих магнитных импульсов (серия волн) соответствующим исполнителям (органам и клеткам), что и обеспечивает системность иммунного ответа.

Теперь давайте поразмыслим о предназначении лимфы. Лимфа осуществляет возврат в кровь белков, воды, солей. Оттолкнёмся от того, что в организме все процессы управляемы (кроме патологических, но и они протекают по совершенно определённым алгоритмам, разница только в том, что они протекают за пределами установленной для организма (и Сущности) нормы, что приводит к выпадению конкретных структур из общей системы со всеми вытекающими последствиями), тогда почему же вода, соли и белки сначала доставляются в конкретную зону межклеточного пространства организма, а потом уносятся

лимфой в совершенно другие места? Следует вспомнить, что питание клеток — это очень тонкий и отлаженный процесс³. Каждой клетке «положен» совершенно определённый рацион и чётко по расписанию (в межклеточном пространстве нет куч, в которые кровоток «сваливает» питательные вещества, а потом ближайшие клетки берут то, что понравится, а остатки уносятся лимфой). Кроме того, все вещества, которые доставляются в конкретную зону межклеточного пространства, имеют соответствующие «адресные бирки», согласно которых и производится доставка. Поэтому нужно понимать, что лимфа не возвращает в кровь вещества, которые предназначены для питания клеток. Возвращается лишь то, что клеткам больше не нужно, но может быть использовано организмом в дальнейшем.

Вторая группа веществ, что уносится лимфой — это токсины и шлаки. Механизм их вывода также описан достаточно подробно⁴. Хочу заострить внимание Читателя на том, что все процессы в организме — это перемещение энергий определённого диапазона частот и соответствующих им октав (и



обменные процессы физически плотных клеток и всех больших по масштабу систем организма – не исключение). То, что мы с Вами можем пощупать и рассмотреть в микроскоп – это спектр гравитационных частот (по терминологии А.М. Хатыбова). А айсберга. ЭТО всего лишь верхушка Молекулы, атомы и ионы – это лишь «упаковка», которая нам необходима,

потому что *«в чистом виде электрический потенциал организму не нужен - это яд, поэтому потенциал должен быть "упакован" в некий контейнер»*⁵. Кроме того, наличие гравитационных частот в решётках атомов позволяет производить обменные процессы на уровне гравитационных октав, что является обязательной частью гармонии энергий Человека.

³ «ИНСТРУКЦИЯ по БАННОМУ делу», автор А.М. Хатыбов.

⁴ «Детоксикация организма, или как сохранить Здоровье и продлить Жизнь», автор В.А. Мережанов.

⁵ «1-09. Инсулин, сахарный диабет и программы СветЛ», сборник «Знания от Na чала».



Теперь хочу обратить Ваше внимание на результаты исследований Владислава Журавлёва: «По моему личному мнению, возникшему в ходе моего исследования, предполагаю, что возможность зрения Прото-Человека осуществлялась путём прямого волнового сканирования Мозгом

Человека окружающей действительности 6 », а также: «До захвата Мидгарда обменные процессы в теле Человека были совершенно иными и не было необходимости в столь разветвлённой нервной системе, потому что от Мозга шло напрямую волновое сканирование и распределение потоков в соответствии с нуждами Человека. Все компоненты нервной системы Человека, были созданы интервентами на основе вменения так называемых «органов чувств», для наиболее быстрой и скорейшей адаптации в новых условиях $окружающей среды^7$ ». Не хочу, чтобы у Вас сложилось превратное впечатление, что если производится описанное выше непосредственное волновое сканирование Мозгом, то надобность в нервной системе как таковой отсутствует полностью. Ведь были у Прото-Человека и глаза и уши, и другие органы чувств. Разница, с моей точки зрения, в том, что октавы Мозга и нервной системы в целом у Прото-Человека были значительно выше, чем у современного, поэтому диапазон восприятия информации был куда шире. Плюс возможность прямого волнового сканирования, позволяющая получать дополнительную информацию к той, которая «поставляется» органами чувств, а также производить сознательные коррекции процессов в организме и вне его.

Эбры (цивилизация-интервент) значительно понизили октаву Мозга Прото-Человека в рамках воплощения двух своих главных программ⁸. Это не могло не

⁶ «Комплекс «СветЛ»: восстановление зрения», автор В.В. Журавлёв.

⁷ «Комплекс «СветЛ» при лечении заболеваний нервной системы, автор В.В. Журавлёв.

⁸ «Основы Формирования Человечества», части 1-4.

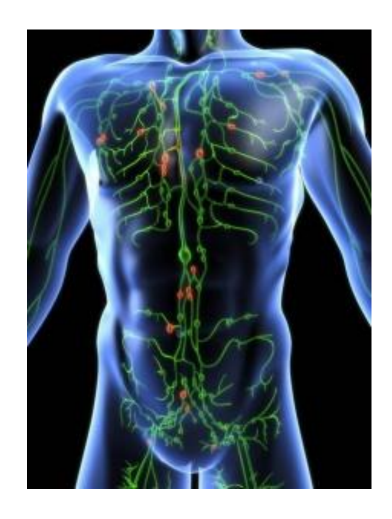
отразиться на диапазоне спектра октав, которые имеют современные люди (Сущность + физически плотное тело), а также на их устройстве.

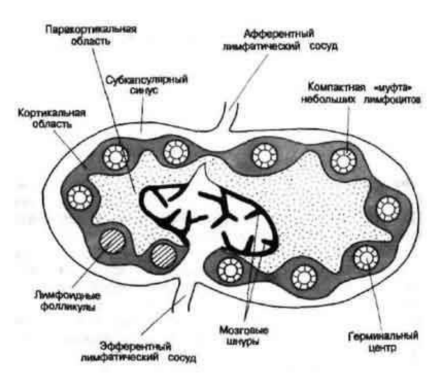
Теперь зададимся вопросом: «Как снижение октав Мозга связано со всем выше написанным»? Снижение октав Мозга (Сущности) повлекло за собой снижение октав и всех остальных систем, что, разумеется, повлияло на эффективность функционирования систем органов, в том числе лимфы. Если Прото-Человек, имея высокие октавы Сущности, мог получать информацию куда большего диапазона и вести непосредственное волновое сканирование и распределение потоков материи, то логично предположить, что функции лимфы – вывод токсинов, шлаков и прочих антигенов посредством антител (на физически плотном уровне), а также магнитных импульсов (на неинерционном уровне), корректирующих при необходимости состояние высокооктавной составляющей токсина (так называемый «пар» в трудах А.М. Хатыбова⁹) также велась на более высоком уровне и при необходимости (в экстренных случаях) – прямым воздействием Мозга.

О наличии или отсутствии ФП иммунных клеток (лимфоцитов) можно лишь предполагать, поскольку при состоянии активности четвёртого кодона ДНК болезни Прото-Человеку были не страшны, поскольку количество блоков вводавывода информации в молекулах позволяло осуществлять полноценный контроль и сопровождение клетки и не допускать её патологических состояний.

Последовательное преобразование несущих октав в лимфе позволяет при стабильном состоянии решетки Подсистемы и равномерным поступлением информации от Системы получать заданный генотип с условиями программной мутации. При современном (пониженном) уровне октав Мозга Человека просто необходима система, которая компенсирует несовершенство аппарата ДНК, а также берет на себя нагрузку выведения отходов при патологических состояниях клетки. И – вот результат.

⁹ «Вода», автор А.М. Хатыбов.





Схематическое изображение иммунологически активного лимфатического узла. Т-лимфоциты расположены в паракортикальной области, В-

лимфоциты — в компактных «муфтах» небольших лимфоцитов, в терминальных центрах, лимфоидных фолликулах, корковомозговых соединениях и мозговых шнурах.

Обратите внимание на рисунок лимфатического узла. Это, по сути своей, побочные явления несовершенства жизнесопровождения и преобразования плоти под Мозг Эбров. Понизив мерность воплощаемых захваченных Сущностей, и не имея возможности использовать всё совершенство модельной конструкции ДНК Эбры¹⁰ Прото-Человека, ввели системы, которые дублировали недоступными в результате преобразований возможности систем Прото-Человека. При этом нужно понимать, что сам лимфатический узел как физически плотная конструкция – это осадок высокооктавной части описанной дублирующей системы, выполняющий свою часть работы по выявлению (как своеобразный датчик) и ликвидации осадочной (физически плотной) части материи энергий антигена. По предназначению находящихся в лимфатическом узле иммунных клеток можно сказать, что Эбрам было необходимо создать следующие системы на инерционном и неинерционном уровнях – распознавания антигена (его электрического и гравитационного потенциала) с последующей трансформацией (согласно команды Мозга) и продуцированием антител клеткой-датчиком (Вактивации Т-киллеров, В-лимфоцитов, моноцитов, NKлимфоциты), систему клеток посредством Т-хелперов, а также систему ингибирования активации Тхелперов и Т-киллеров. По сути это означает формирование инерционного и неинерционного пространств обработки антигена, функционально соответствующих указанным клеточным структурам. При этом Мозг даёт серию импульсов, определяя состояние неинерционной массы, например, Т-хелпера, под решение конкретной задачи, при этом происходят изменения на физически плотном (ФП) уровне клетки и она, уже настроенная Мозгом на реализацию конкретного действия начинает его выполнение. По аналогии действуют и

¹⁰ «Основы Формирования Человечества», части 1-4.

остальные структуры, которые мы на ФП уровне видим, как иммунные клетки различных типов. Ну и систему непосредственного уничтожения антигена, описанную ниже. Желающие детально изучить взаимное расположение описанных систем и архитектуру лимфатического узла могут, к примеру, посмотреть здесь¹¹.

Получившаяся низкооктавная система оказалась не только решением проблемы токсинов и антигенов, но и очень удобным инструментом контроля. Достаточно дать команду, нарушающую функционирование лимфатической системы, как у Человека начинает «засоряться» организм, что приводит (согласно механизма, описанного А.М. Хатыбовым¹²) к потере связи клеток с Мозгом. А это, в конечном счёте, приводит к смерти.

Также упомяну про действие ядов, которые применялись и против Н.В. Левашова¹³, когда в него стреляли «иголками». Ведь по сути своей - что такое яд? С моей точки зрения, это молекулы, которые при слиянии с клеточными структурами вносят дисгармонию в состояние энергий (инерционных и неинерционных) клетки, что приводит к потере её связи с Мозгом и последующей гибели (с образованием субстанции, известной как гной). Разумеется, погибшая клетка должна быть выведена из организма, но весь вопрос в скорости расщепления и вывода погибших клеток. Молекулы гноя так же опасны для здоровых клеток, как и первоначальные молекулы ядов. Если здоровая клетка находится «в соседстве» с гноем достаточно продолжительное время, то процессы морфологического изменения происходят клетки (вследствие присоединения к её структурным элементам молекул погибшей клетки) и уже она проходит через процессы разрушения связи с Мозгом. При недостаточной скорости вывода гноя происходит накопительный эффект, при котором всё большее и большее число клеток погибает и создаёт всё большую нагрузку на

.

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BC%D1%84%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%B7%D0%B5%D0%BB — лимфатический узел, материал Википедии.

^{12 «}Рак как форма существования клетки», автор А.М. Хатыбов.

¹³ «Зеркало моей души», том 2, автор Н.В. Левашов.

иммунную систему и системы вывода высоко- и низкопотенциальных отходов. Любопытна система вывода гноя. Как Вы знаете, в организме все процессы управляемы, гной также выводится «организованным строем». На физически плотном уровне проявлением организации этого процесса служат вещества — интерлейкины — своего рода сигнальные маяки для контейнеров с токсинами. На неинерционном уровне я предполагаю наличие сформированного Мозгом соответствующего канала вывода по аналогии с описанным здесь 14 процессом доставки питания к клеткам с той лишь разницей, что «продукт» вывода — токсины. Николай Викторович решал проблему ядов непосредственным волновым сканированием и прямым воздействием Мозга расщеплял их, а также образовавшийся гной (полагаю, частично выводя его через тракты вывода токсинов).

Давайте внимательнее присмотримся к процессам, происходящим в лимфе и приводящим к лимфомам (раку лимфы) с позиций Новых Знаний. В ходе иммунного ответа (как я уже описывал выше) Мозг реагирует на присутствие потенциалов, нарушающих гармонию уложения энергий организма, что приводит к генерации серии управляющих магнитных импульсов. Проявление этого процесса видно на умозрительном уровне, наблюдаемом современной медициной, как способность фагоцитов (лейкоцитов, лимфоцитов, моноцитов, тканевых макрофагов, а также специальных клеток в печени, почках, ЦНС и др.) выявлять и уничтожать антигены, а также способность антител к нейтрализации токсинов.

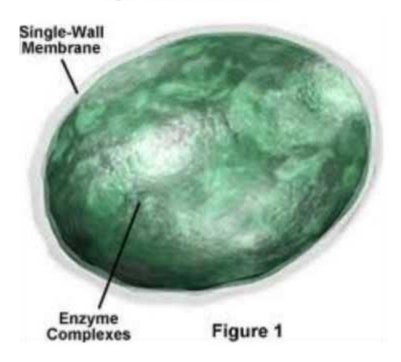
На уровне Сущности у высокооктавной части антигена формируется зона с соответствующей структурой (в это время на физически плотном (ФП) уровне лимфоцит подходит к антигену и поглощает его), позволяющая нейтрализовать агрессивную (в отношении гармонии энергий организма) неинерционную часть антигена. В это же время происходит разрушение гравитационной основы антигена, что в микроскоп видно, как процесс расщепления антигена. Касательно нейтрализации токсинов антителами — молекула антитела, имея конкретную

_

 $^{^{14}}$ «Дыхание как индикатор преобразования Мозга и программы «СветЛ», автор В.А. Мережанов.

структуру (на ФП и неинерционном уровнях) и величины потенциалов на соответствующих уровнях связывается с токсином, вызывая перераспределение энергий на решётках токсина и переводя его неинерционную и гравитационную части в неагрессивное состояние с последующим выводом образовавшегося контейнера. Лимфоцит же, биологическая совершенно как машина определённым функциональным способен нейтрализовать наделением определённое количество потенциалов с гравитационных и электронных слоёв поглощённых молекул, что приводит к трансмутации и/или разрушению захваченных молекул с их последующим использованием или утилизацией Выброшенные (выбрасыванием). связываются соответствующим остатки «контейнером» (по терминологии А.М. Хатыбова), например, антителом и выводится из организма через кишечник или почки.





Николай Викторович Левашов очень подробно описал, как формируются новые связи между молекулами. А как происходит разрушение подобных связей при воздействии «гремучей смеси» фаголизосомы на поглощённые фагоцитом молекулы? Содержимое лизосомы (ферменты) становится разрушительным после существенного повышения уровня мерности клетки. Мне механизм активации ферментов чем-то напомнил механизм активации ядерной бомбы — до начала

реакции, составляющие не взаимодействуют друг с другом, пока в определённый момент не происходит внешнего воздействия, приводящего к тому, что элементы соединяются в единую конструкцию (у ядерной бомбы — формируется критическая масса) и начинают уничтожать всё и вся. После активации ферменты вступают в реакции с субстратом (реагентом — разрушаемыми молекулами). При этом формируются связи между атомными решётками реагента и фермента, происходит переток потенциалов на соответствующих октавах (излучение ферментом волн, поглощаемых реагентом). В результате уровень мерности реагента и фермента выравнивается, после чего происходит реакция со следующим реагентом по такой же схеме, что приводит к восстановлению первоначального значения потенциалов в решётках фермента (а стало быть, восстановление изначальной мерности) и фермент снова готов действовать.

При чересчур больших объёмах поглощённых молекул количество образующихся в лимфоците токсинов становится выше его способности по их выводу (происходит зашлаковка). Или, пользуясь терминологией А.М. Хатыбова, происходит рост гравитационного потенциала клетки и при превышении максимально допустимого значения искажается информационный обмен и фагоцит «отключается» Мозгом, то есть гибнет. Либо переходит в состояние «опухолевого» (новообразования, иногда злокачественного). При без(с)контрольном накоплении лимфоцитов (в том числе «опухолевых») происходит увеличение лимфатических узлов и/или поражение различных внутренних органов (лимфома).

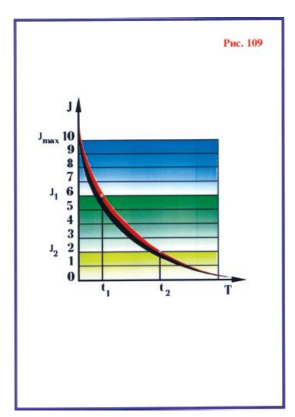
Увеличение лимфоузлов может быть связано не только с раковыми лимфоцитами, но и с большими количествами погибших лимфоцитов. Помимо количества погибших лимфоцитов при потере связи клетки с Мозгом происходит рассеивание остатков высоких октав и их понижение, что, полагаю, приводит к их увеличению в размерах (по аналогии с эритроцитами, прошедшими через сепсис).

Хочу затронуть разницу между злокачественным образованием и доброкачественным. С моей точки зрения принципиальная разница в том, что

доброкачественное новообразование при определённых нарушениях связи с мозгом и разрушениях своей структуры сохраняют свою дифференцировку, то есть структурно продолжают напоминать исходную ткань и даже частично продолжают выполнять свои функции. Мне это напоминает автомоторную работу клеток после отключения связи с Мозгом, но при этом остаётся канал управления. Происходит медленный рост доброкачественной опухоли по аналогии с причинами, описанными Н.В. Левашовым в отношении злокачественных клеток – клетка имеет разрушения в высокооктавной части, то есть её собственная мерность понизилась, а питание поставляется прежнее, поэтому идёт медленное избыточное накопление молекул, атомов и ионов внутри клеток и её последующее деление. При всём этом не происходит метастазирования, что говорит о том, что связь с Мозгом Человека нарушена не полностью и клетки не перешли в состояние бактерии или вируса (по А.М. Хатыбову). Медики различают капсулу, в которой «развивается» доброкачественная опухоль, то есть частично функции контроля Мозгом сохраняются. Кроме того вероятность рецидива после удаления доброкачественной опухоли мала, что говорит о том, что необратимого разрушения структуры сущности в районе удалённой доброкачественной опухоли как правило не происходит.

В контексте написанного думаю, что целесообразно будет упомянуть про вирус СПИДа. Приведу большую цитату с моими комментариями (в скобках), однако хочу сразу учесть поправку, сделанную самим Николаем Викторовичем: «Когда писалась эта книга, я был убеждён в том, что вирус СПИДа реален, я даже предположить тогда не мог, что люди, особенно врачи, могут лгать всему миру, пугая всех смертельно опасным для человечества вирусом. Оказывается, никто и никогда за всё время истерии по поводу СПИДа не получил культуру этого вируса. Вся истерия со СПИДом с самого начала была ничем иным, как специально созданной уткой, целью которой было получение очередных сверхприбылей. Люди умирают не от СПИДа, а от истощения иммунной системы! И вызвано это истощение иммунной системы не вирусом СПИДа, а другими причинами: огромными дозами антибиотиков, наркотиками и

лекарствами, которые и приводят к практически полному разрушению иммунной системы человека» 15. Итак: «Особенности вируса СПИДа — в том, что он внедряется в хромосомы клеток костного мозга. После чего эти клетки, как на конвейере, начинают сами синтезировать всё новые и новые молекулы РНК вируса, которые в тех же самых клетках создают себе защитные белковые оболочки (фактически описано разрушение связи клеток костного мозга с Мозгом (Сущностью), в результате чего происходит нарушение функций клеток и их структуры). После этого через кровь вирус попадает всё в новые и новые участки костного мозга, где происходит то же самое... (происходит постепенное нарастание количества клеток с нарушенной связью с Мозгом при неспособности последнего взять ситуацию под контроль на фоне общей картины угнетения и разрушения организма (смотри выше поправку Николая Викторовича)).



При этом вирус разрушает Т-лимфоциты организма человека. И через некоторое время концентрация вируса в организме достигает величины, при которой организм теряет такое количество Т-лимфоцитов, что уровень активности иммунной системы падает до двух условных единиц (см. Рис.109). При таком уровне активности иммунной системы уже многие инфекции получают благоприятные условия для своего развития.

Организм человека подвергается атаке многих инфекций и в то же время вирус СПИДа, продолжая развиваться в человеке,

постепенно уничтожает все Т-лимфоциты. Организм становится абсолютно незащищённым и быстро погибает... (Процесс потери связи Т-лимфоцитов с

-

¹⁵ «Зеркало моей души», том 1, глава 21, автор Н.В. Левашов.

Мозгом развивается и наступает период, когда количество функциональных Т-лимфоцитов становится настолько мало, что ответить на угрозы антигенов организму Мозгу становится практически нечем).

Последнее время были зарегистрированы случаи, когда у людей число Т-лимфоцитов уменьшалось, как и при СПИДе, но самого вируса в крови этих людей обнаружить не удалось... Эти случаи поставили в тупик современную медицину. Где же находится носитель этого заболевания?!.

Для того чтобы понять это явление, вспомним о том, что в ходе эволюции очень многие виды живых организмов, в том числе и простейших, были вытеснены из своих экологических ниш более совершенными организмами. Так и некоторые вирусы потеряли свои физически плотные фундаменты — молекулы РНК с белковыми оболочками. Просто все эти молекулы поглотились и расщепились другими живыми организмами. Но, сохранились их эфирные структуры — эфирные тела. Приспосабливаясь к условиям жизни на эфирном плане планеты, они оказались более динамичными, чем на физическом плане.

При этом эфирные тела вымерших вирусов уплотнились настолько, что смогли внедряться в структуры Т-лимфоцитов на их эфирном уровне, разрушая их, что в свою очередь, приводит к гибели этих Т-лимфоцитов. Вот и картинка, которая так удивила медиков... Никакого вируса в крови нет, а организм человека теряет свои Т-лимфоциты, как и при наличии в крови вируса СПИДа.

Для реализации такого процесса необходимо лишь возникновение благоприятных условий для внедрения вымершего вируса в эфирное тело человека. А это возможно тогда, когда ослаблена защитная оболочка не только физического тела, но и защитное энергетическое поле сущности... (Наряду с внедрением чужеродных структур возможно возникновение вирусов и из клеток самого организма¹⁷. Сейчас, во время Переходного Периода, происходят быстрые изменения Системы Жизнеобеспечения, к которым

¹⁶ «Зеркало моей души», том 1, глава 21, автор Н.В. Левашов.

^{17 «}Рак как форма существования клетки», автор А.М. Хатыбов.

Мозг индивида, не имеющего программ «СветЛ», очень тяжело приспосабливается вследствие эбровских изменений, да и нагрузки на него огромные. Поэтому, количество заболеваний будет увеличиваться, в связи с чем использование технологий «СветЛ» крайне целесообразно).

В трудах Александра Михайловича Хатыбова под лимфой понимается некая образующая матрица — конструкция высшей октавы, которую содержит рассматриваемая структура и с максимальным числом связей, своего рода базовая основа вокруг которой путём снижения потенциалов исходных частот формируются структуры низших октав¹⁸. Могло ли быть совпадением то, что Александр Михайлович назвал эту структуру именно лимфой? Думаю, что дело не в совпадениях. Что же ещё известно из публичных источников Новых Знаний о лимфе? Посмотрим некоторые выдержки: «У женщины по-иному построена не только логика, но и структура информационного обмена. Когда женщина говорит "НЕТ" на притязания мужчины, это не значит, что она ему отказывает, а всего лишь: "Найди Естественный Транслятор", то есть активные точки лимфоузлов на ее теле» Лимфосистема - путепроводы со светофорами и контрольными точками»²⁰. «Теперь посмотрим, что же находится в ПРОЕКЦИИ под волосами кроме ГОЛОВЫ.

(...)

У всех — подмышечные лимфоузлы, начало руки. Если защита от рассеивания, значит в лимфоузлах — формируется (преобразуется) что-то («излучение», поток) и волосы на самой руке — также защита при его продвижении до ладони. Ладонь вообще без всяких волос. Это ИЗЛУЧАТЕЛЬ»²¹.

¹⁸ «**Лимфа»**, автор Н.В. Антошин.

¹⁹ «Поля жизнеобеспечения», автор А.М. Хатыбов.

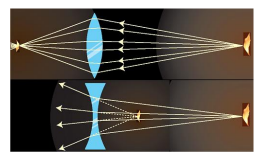
²⁰ «Такт работы сердца, или расписание движения поездов, автор А.М. Хатыбов.

²¹ «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата. Глава 4. Теория и практика в описании Объекта, подлежащего помещению в Баню», автор Ф.Д. Шкруднев.



Можно сделать вывод, что лимфосистема — это энергоцентраль, настроенная на перетоки особого спектра энергий (материи определённой конструкции). Почему лимфосистема названа путепроводом? Думаю, что название выбрано по аналогии с назначением всем известного

дорожного сооружения — не допускать пересечения потоков автомобильного движения. Применительно к лимфосистеме — вынести за пределы кровеносной системы потоки материй определённой конструкции и спектра частот, дабы не



перегружать/не искажать идущий по ней энергоинформационный поток. *Контрольные точки* — это лимфоузлы, которые формируют (преобразуют) текущее по лимфе излучение (потоки материи). Кроме того, «*Лимфоузлы тоже*

имеют значение: ПАХОВЫЕ у мужчины — они «поймают» МЕНЕЕ рассеянный поток, у женщины — БОЛЕЕ». Получается своего рода линза, концентратор. Кровеносная система ориентирована на протекание энергоинформации, связанной с жизнеобеспечением организма (энергоинформация синтезируется и распределяется внутри организма, напрямую не взаимодействуя с внешней средой), и разнесение потоков кровеносной и лимфатической систем позволяет предположить, что потоки материй (излучения) лимфатической системы связаны с взаимодействием Человека и окружающей среды.

Так почему всё-таки Александр Михайлович Хатыбов назвал образующую матрицу Человека (своего рода энергоинформационный каркас) лимфой? Осмелюсь предположить далее — на физически плотном уровне лимфа — часть лимфосистемы, тогда можно сказать, что лимфа (матрица) и лимфосистема (по крайней мере, потоки материи энергий, текущие по лимфосистеме) находятся во взаимодействии. А именно одни потоки (несомые лимфосистемой) поглощаются лимфой, а другие — излучаются ею (протекая по лимфосистеме). Вот это и разрушалось вследствие вмешательства эбров в Мозг и Рубашку (плоть) Прото-

Человека — информационный обмен (из-за несовершенства поддержки высоких октав Мозга клетка зашлаковывалась). Происходило падение мощности потоков материй, создаваемых хромосомным ядром (ДНК) и происходило образование шлаков и токсинов (как осадочных структур, формирующихся вследствие неспособности неинерционной части клетки использовать весь поток).



Хочется также пояснить взаимосвязь эмоционального состояния Человека и заболеваний лимфосистемы: «Именно через Мозг исполнительной вертикалью «гипоталамус – гипофиз - надпочечники», т.е. связью между психическими состояниями и надпочечниками, с одной стороны, и между надпочечниками и лимфатической системой, с другой, объясняется тот факт, что среди всех раковых состояний (к сожалению, и не только у этих особей) именно при лимфомах отчётливо прослеживается психологически нерешаемая сегодня проблема. Утрата связи (после смены СУ эбров на родную СУ) у этих людей с Системой Управления вызвала психологические изменения, которые и повлияли на представителей генотипа 4ХХ ЗАДОЛГО этих до начала клинически выраженной болезни. При этом рецидивы болезни или периоды ухудшения состояния всегда тесно связаны с событиями, затрагивающими психологическое состояние больных. А такие события происходят сегодня практически каждый ∂e нь»²². При изменении психоэмоционального состояния изменяется коктейль», «гормональный вырабатываемый исполнительной вертикалью $((3))^2 = (3)^2 + ($ усиленной работе органов, их износу и засорению. Это провоцирует увеличение количества токсинов, что дополнительным фактором риска является возникновения заболеваний, в том числе раковых по описанной выше схеме. И наоборот – некорректная (из-за потери управляющих октав сопровождения индивидов 4ХХ) и/или усиленная работа органов проявляется в умопомрачении и неадекватном поведении, что проявляется повсеместно и наглядно.

Программы «СветЛ» ВЗАИМОДЕЙСТВУЯ с Мозгом, производят контроль состояния лимфы и при необходимости «подсказывают» Мозгу пользователя обратить внимание на проблему и/или Генератор корректирует патологический процесс САМ в зависимости от степени сложности возникших проблем и возможностей Мозга по их устранению. Учитывая происходящие процессы преобразования Человека, использование Технологий «СветЛ» крайне целесообразно, поскольку нагрузки на организм и Сущность становятся всё больше. Это Технологии Жизни, не больше и не меньше!

Хочу выразить слова Благодарности Владиславу Журавлёву и Елене Александровне Биттнер за участие и значительный вклад в написание статьи!

Желаю Вам Здравия и Развития!



 $^{^{22}}$ «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата. Глава 3. Вариации в размышлениях», автор Φ .Д. Шкруднев.