

## КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ  
НИИ Пирамидологии

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА  
Русскоязычная электронная версия

ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА ПИРАМИД  
Иммунная система человека

Тело человека также окружено множеством внешних врагов и постоянно находится под угрозой их агрессии. Эти враги - бактерии, вирусы и прочие микробы. Они могут быть повсюду в окружающей нас среде - от вдыхаемого воздуха и питьевой воды до предметов, с которыми мы соприкасаемся.

Однако большинство людей не подозревают, что человеческий организм располагает, говоря образным языком, мощной армией, противостоящей неприятелю. Каждый день, даже каждую секунду эта армия отражает натиски вражеских сил, будучи на страже нашего здоровья. Борьба между ними может носить характер, как локальных стычек, так и тотальной войны, которую мы, и называем "болезнью".

Эта армия имеет свое научное название – защитная или иммунная система организма. К органам иммунной системы относятся: красный костный мозг, тимус (вилочковая железа), селезенка, лимфатические узлы.

Коротко рассмотрим механизм работы иммунной системы человека, пользуясь для наглядности военной терминологией.

Тело человека можно сравнить с крепостью в осаде. Враги постоянно ищут уязвимое место, брешь в этой крепости. Стеной же этой крепости является кожный покров.

Содержащийся в клетках человеческой кожи кератин представляет собой труднопроходимый барьер для бактерий и грибков. Чужеродные агенты не могут преодолеть эту преграду и проникнуть внутрь организма. К тому же, внешний слой кожи, содержащий кератин, постоянно отшелушивается и обновляется более глубокими слоями. Таким образом, эти незваные гости, будучи зажатыми между слоями кожи, удаляются из организма вместе с "мертвой" кожей по мере ее обновления. Проникнуть в организм они могут только через открытую рану на коже.

Для вирусов «входными воротами» зачастую являются дыхательные пути. Враги стараются попасть в организм через вдыхаемый нами воздух. Однако их встречают элементы слизи в носу и особые клетки в легких (фагоциты), уничтожающие врага. В большинстве случаев они вовремя справляются с ними и берут ситуацию под свой контроль. А микробы, предпочитающие попасть в организм вместе с пищей, обезвреживаются соляной кислотой в желудке и ферментами кишечника.

В различных частях тела человека (кожа, складки кожи, ротовая и носовая полости, глаза, верхние дыхательные пути, желудочно-кишечный тракт, половые органы) всегда есть определенные микробы, которые, однако, не вызывают у нас болезни.

Во время агрессии эти микробы встают на борьбу с "иноземными" микробами, ибо оккупации подвергнутся и их собственные "владения".

Мы можем определять их как "наемников", работающих на наш организм. Преследуя свои интересы, они охраняют занимаемую ими территорию. Таким образом, к регулярной армии организма примыкают и эти "микроразделения".

Если чужеродному микроорганизму все-таки удастся проскользнуть мимо пограничных застав и проникнуть в организм, то развернется полномасштабная война. Поскольку на этот раз организм подключит свою регулярную армию и даст отпор по всем правилам боевого искусства. Стратегия нашей защитной системы состоит из четырех основных этапов:

- Идентификация врага и первый отпор.
- Укрепление обороны и подготовка вооружения для наступления.
- Атака и сражение.
- Возврат к мирной жизни.

Первыми на встречу микробам-врагам выходят макрофаги - клетки, которые способны пожирать врага. Этот процесс именуется фагоцитозом. Макрофаги вступают с врагом в "рукопашный" бой, подобно пехоте на передовых позициях фронта.

Более того, макрофаги работают и в качестве разведчиков, секретных военных агентов. После расчленения врага, часть его они сохраняют при себе. В будущем эта часть пригодится для установления личности врага и изучения его качеств. Макрофаги передают эту часть структурам разведывательного управления организма - информационным Т-клеткам.

Оказавшись на пороге неизбежной войны, то есть болезни, когда вирус все же проник внутрь, организм объявляет всеобщую мобилизацию.

Первой атакует врага кавалерия (макрофаги). Однако, если макрофаги не могут справиться с противником, то организм начинает производить специальное вещество - "пироген". Это вещество, как сигнал общей тревоги, достигает мозга и стимулирует его центр терморегуляции - у человека повышается температура. Больной, естественно, испытывает недомогание, слабость и потребность в отдыхе. То есть мозг, таким образом, заставляет человека отложить все дела и "укладывает" его на покой. При этом энергия, необходимая для активизации иммунной системы, не расходуется на иные цели.

Тем временем, война между чужеродными микроорганизмами и иммунной системой приобретает еще более затяжной характер после начала "мобилизации", то есть с того момента, когда вы уже легли в постель. Возможности пехоты и кавалерии – фагоцитов и макрофагов для защиты уже исчерпаны, болезнь уже началась, но наш организм ни на минуту не прекращает своей самоотверженной борьбы. И в этот самый момент к борьбе подключаются лимфоциты (Т и В-клетки).

Кавалерия (макрофаги) передает перехваченные ими сведения о враге Т-хелперам (Т-помощникам). Эти клетки в свою очередь вызывают на поле битвы Т-киллеров и В-клетки - отборные боевые подразделения иммунной системы.

Как только В-клетки получают информацию о враге, они приступают к производству оружия - антител. Это оружие, подобно баллистическим ракетам, поражает только тех врагов, информация о которых уже доложена. Это производство настолько совершенно, что трехмерные структуры чужеродного микроорганизма и произведенное нашим организмом оружие полностью подходят друг другу, точно ключ к замку.

Антитела приближаются к врагу, нападают и нейтрализуют его. После чего враг подобен подорванному танку без гусениц, дула и боеприпасов. А тем временем другие элементы иммунной системы окружают обезвреженного врага и устраняют его.

Здесь нужно обратить внимание на весьма примечательный факт: иммунная система может иметь дело с миллионами разновидностей чужеродных агентов- вирусов одновременно.

И каким бы ни был этот агент, В-клетки могут производить против него только ему соответствующее оружие. А это означает, что иммунная система имеет способность сделать нужные ключи к миллионам разных замков. Это не может не поразить наше воображение! Тем более, что сложность системы не ограничена только этим. В то время как В-клетки уничтожают цель "баллистическим" оружием-антителами, Т-киллеры тоже ведут ожесточенную борьбу против врага. Некоторым вирусам удается ускользнуть от преследования В-лимфоцитов, спрятавшись внутри какой-нибудь клетки. Однако Т-киллеры "вычисляют" и уничтожают зараженную клетку вместе с притаившимся в ней вирусом.

### **Лимфоцит, компонент иммунной системы человека**

После разгрома врага к делу приступают Т-супрессоры. Они отдают приказ о прекращении огня и останавливают деятельность Т-киллеров и В-клеток. Таким образом, организм переходит на обычный режим. Большинство Т и В-клеток, произведенных в военных целях, завершают свой жизненный цикл и умирают. Однако эта вынужденная война не будет забыта. Перед началом войны понадобилось некоторое время, прежде чем враг был обнаружен, и были сделаны соответствующие приготовления. И при повторной агрессии врага организм будет уже начеку. Ибо теперь в его защитной системе будет постоянно служить группа клеток "памяти", распознающая и запоминающая отличительные признаки врага. При возможном нападении впредь, иммунная система уже сможет своевременно отреагировать на врага и упредить его нападение, благодаря информации клеток памяти.

Переболев однажды свинкой или корью, мы уже никогда не заболеем ими вновь, ибо приобретаем "иммунитет" к этим болезням благодаря клеткам "памяти", существующим в нашей иммунной системе.

Так работает иммунная система, защищающая наш организм от физических, химических и биологических повреждающих факторов. А так же осуществляется защита организма от неблагоприятных энергетических воздействий, которые могут нанести нам не меньший, а то и больший вред.

Энергетическое строение человеческого тела известно давно, на нем во многом и была построена древняя медицина. В наше время сведения о ней восстанавливаются, в частности, на основе развития современной науки. Разные отрасли науки интенсивно изучают сегодня как объекты живой материи (человек, биосфера планеты, ноосфера, космос), так и взаимосвязь между ними. Вновь появился интерес к давно известным сведениям о существовании энергетических и информационных каналов для связи частей объекта и самих объектов с Глобальным энергоинформационным полем Вселенной. Энергоинформационные каналы образуют сложную систему энергетических путей перемещения тонких энергий в теле человека. Через эти каналы происходит энергообмен между человеком и средой его обитания. Точки входа-выхода энергии на коже (акупунктурные точки) связывают человека с биосферой и с Глобальным энергоинформационным полем.

На коже человека находится 640 биологически активных точек. Биологически активные точки во взаимосвязи с энергетическими каналами, или меридианами, участвуют во всех химических реакциях в организме.

Но, кроме функции энергетического обмена с внешней средой, кожа выполняет функцию экрана, защищающего человека от внешних повреждающих воздействий.

Повреждающие воздействия тоже могут носить энергетический характер. Для защиты от них у человека существует невидимая для обычных людей энергетическая оболочка, называемым аурой, которая определяется инструментально, а для тех, кто может видеть, проявляется характерным свечением. Аура образуется излучениями организма, которые регистрируются как на поверхности тела, так и на расстоянии от него. Эксперименты показали, что животные и неодушевленные предметы также имеют ауру.

Древние целители Китая, Индии, Тибета хорошо знали, что энергетические поля людей, животных и предметов существуют благодаря Глобальному энерго-информационному полю Вселенной, содержащему неисчерпаемые запасы жизненной энергии. Конечно, они называли эти явления своим языком, который до сих пор в полной мере не понят. Древние традиции разделяли человеческое существо на три начала: духовное, психическое и физическое. Духовное и психическое начало, в отличие от физического начала, считались энергетическими по своей природе. Болезни человека разделялись на духовные, душевные (психические) и физические. Самые сложные - это болезни духа, в основе которых пороки нашего эгоцентризма - гордыня, алчность, зависть, злоба, ложь. Душевные (психические) болезни - это болезни нашего второго "Я" - подсознания. Физические болезни в древности были лучше изучены с энергетической стороны и для их лечения использовались как различные лекарства и методы терапии, так и энергетические методы.

Для лучшего понимания энергетических методов лечения, рассмотрим строение так называемых «тонких тел» человека. В своей монографии, опубликованной в 1994 году, Б. Бреннан дала описание семи тонких тел человека, образующих его ауру. Каждому из этих тел соответствует свой энергетический центр, называемый чакрой. Чакры, по сути, являются приемниками энергетических потоков, поступающих в тонкие тела из внешней среды и, доставляемых затем, к определенным органам и системам организма. Чакры (кроме первой и седьмой) представляют собой парные конусообразные энергетические воронки, расположенные спереди и сзади туловища с вершинами в осевой линии позвоночного столба.

Пирамиды выполняют и защитную функцию. Человек - существо земное и Земля оказывает на него свое воздействие, не всегда положительное. Всем нам известен термин «геопатогенная зона». Обычно он применяется в связи с описанием проблем экологического характера. Что же это такое гепатогенная зона? Для ответа на этот вопрос нужно обобщить факты, связывающие излучение Земли и здоровье человека.

### **Энергоиммунная защита человека**

Существование энергетической иммунной системы защиты человека обусловлено тем, что первое, третье, пятое и седьмое тонкие тела в энергетическом плане структурированы. Они «повторяют» структуру физического тела. Иными словами, в них присутствуют «энергетические двойники» всех органов и систем, в том числе и органов иммунной системы - красного костного мозга, вилочковой железы, селезенки, лимфатических узлов.

Наш организм осуществляет иммунологическую защиту от повреждающих физических, химических и биологических воздействий путем активизации и выработки на клеточном уровне всех компонентов иммунной системы: фагоцитов, макрофагов, Т-хелперов, Т-киллеров, В-клеток и, наконец, антител. Логично предположить, что и при повреждающих энергетических воздействиях в тонких телах возникают энергетические аналоги компонентов всех уровней иммунной защиты. Энергетическая компонента иммунной системы всех тонких тел срабатывают одновременно с «физической» компонентой, являясь для неё активизирующим фактором.

Попробуем представить алгоритм работы энергоиммунной системы защиты человека. Допустим, что повреждающие факторы, имеющие физический, химический или биологический характер, начали атаку на наш организм.

Чтобы достичь своей цели и нанести удар, молекулы, частицы, микробы, вирусы, перед тем, как попасть внутрь организма, должны пройти через тонкие энергетические тела. Первая линия обороны нашего организма – это прочная энергетическая оболочка седьмого тонкого тела – тела короны, которая благодаря высокому потенциалу защиты первой начинает процесс изоляции факторов энергетического повреждения.

Процесс энергоизоляции, происходящий в пространстве до кожи, по своей сути, является процессом фагоцитоза с образованием энергетической фагоцитарной вакуоли (фагосомы), с последующей энергетической деградацией этой чужеродной энергии и выбрасыванием остатков за пределы тонких тел.

Что же касается внешних энергий, имеющих эмоциональные, ментальные, психические и духовные повреждающие компоненты, то для борьбы с ними возможностей структурированных тонких энергетических тел человека может не хватить.

В этом случае организм привлекает дополнительные энергетические деструктурирующие возможности неструктурированных тонких тел – 2, 4 и 6.

Среди повреждающих факторов есть и такие, которые проникают в организм человека не через кожу, а через органы пищеварения, дыхания, мочевого выделения, где физическая защита значительно слабее. Проблема защиты в этом случае осложняется еще и тем, что, например, микробы умеют скрывать свою энергетическую сущность.

Защита от таких повреждающих факторов осуществляется путем выброса за пределы организма энергетических фагоцитарных вакуолей при помощи вертикального энергетического потока вместе с физическими остатками действия обычной иммунной защиты, в частности, в просвет кишечника. Эти останки с поля битвы можно обнаружить по наличию глобулинов или альбуминов, которых в просвете тонкого кишечника больше, чем в крови, даже в случае патологии.

В выдыхаемом воздухе или моче также содержатся энергетические вакуоли, обладающие достаточной защитной силой. Ведь не случайно же существует и помогает людям уриноterapia.

Таким образом, суть энергоиммунной защиты от внедрения в тонкие энергетические тела человека повреждающих энергий, состоит в следующем:

1. При слабых повреждениях тонких тел человека, энергоиммунная защита осуществляется путем фагоцитоза внешних энергетических агрессивных конгрегаций с последующим выведением остатков за пределы оболочки седьмого тонкого тела – тела короны.

2. При средних повреждениях тонких тел человека, которые проникают в глубь физического тела и вызывают легкую степень того или иного заболевания, организм применяет комплексную защиту. В этом процессе применяются, как физические компоненты иммунной системы, так и энергетические двойники фагоцитов, макрофагов, Т-хелперов, Т-киллеров, В-клеток и антител.

При этом увеличивается поглощение жизненной энергии из Глобального энергоинформационного поля. Образовавшиеся в результате защитных мероприятий остатки завершивших свой жизненный цикл Т- и В-клеток, пассивные остатки комплексов энергетических и физических антител, факторов повреждения, а также эндогенных веществ и разрушенных клеток дезинтегрируются и выбрасываются из организма.

3. При больших повреждениях тонких тел человека возникают тяжелые болезни, но такие, которые не приводят к смерти. В этом случае энергоиммунная защита работает так же, как и при предыдущих случаях. Разница в том, что при больших повреждениях энергетическая защита усиливается за счет более интенсивного поглощения жизненной энергии из Глобального энергоинформационного поля.

Это происходит в результате активизации взаимодействия энергетических центров организма - чакр, основных энергетических потоков и биологически активных точек. Весь этот процесс существенно дополняется образованием достаточного количества антител на соответствующих энергетических уровнях, с включением энергетических механизмов соответствующих тонких тел с целью полного включения энергоиммунной системы для осуществления регенерационных процессов.

4. При летальных повреждениях тонких тел человека происходит замедление, а затем и прекращение доступа в организм жизненной энергии из Глобального энергоинформационного поля, с последующим ее уходом из организма через основной вертикальный энергетический силовой поток через седьмую, головную, чакру.