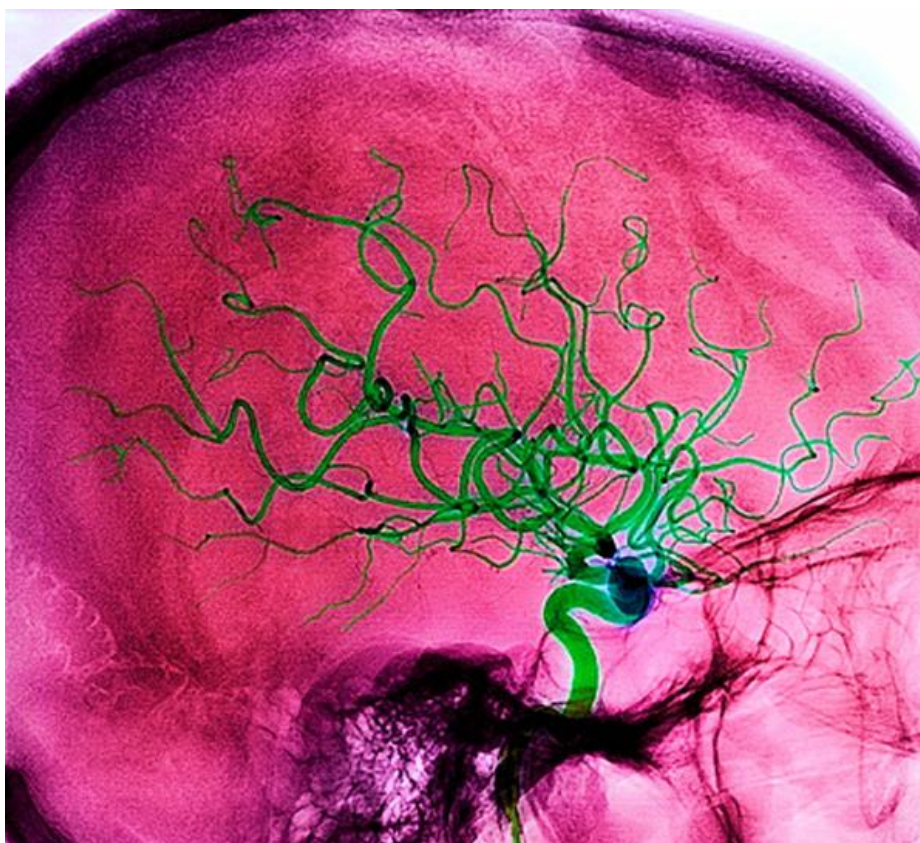


Инсульт. Срочная помощь.



Как бы то ни было, но интернет, несмотря на существенный перевес бесполезной, а чаще вредной информации, содержит и очень нужные статьи, советы и может спасти жизнь. Главное – правильно ввести запрос. Однако, далеко не все статьи, даже по запросу, могут привести к нужному материалу. Ведь если не знаешь, что искать, то можно найти только наиболее известное сообщение на интересуемую тему, и не всегда это именно то, что может действительно пригодиться. И только случайность может привести к, по-настоящему, полезному материалу. Так случилось и в отношении статьи «Инсульт. Совет от китайского профессора» - она «пришла» ко мне совершенно неожиданно, вместе с вопросом по консультации: «Что можете сказать по поводу [этой статьи](#)? Вам не приходилось так делать? Мне нет. Скажите ваше мнение, пожалуйста».

Метод меня заинтересовал своей простотой и эффективностью, ***но в статье не приведено ни одного научного обоснования, почему и для чего нужно проделать все описанные действия.*** А это особенно важно, так как понимание помогает действовать уверенно и быстро – ведь именно так нужно действовать в случае инсульта.

Предлагаю внимательно прочитать и саму статью (*курсивом*), и поясняющие комментарии:

ИНСУЛЬТ. Совет от китайского профессора.

«Держите в доме иголку или иглу. Это удивительный и нетрадиционный способ спасения от инсульта.

Прочитайте это до конца и после этого переишите его дальше, вы никогда не знаете, он может помочь кому-то в один прекрасный день.

Это удивительно.

Пожалуйста, имейте в виду эти прекрасные советы.

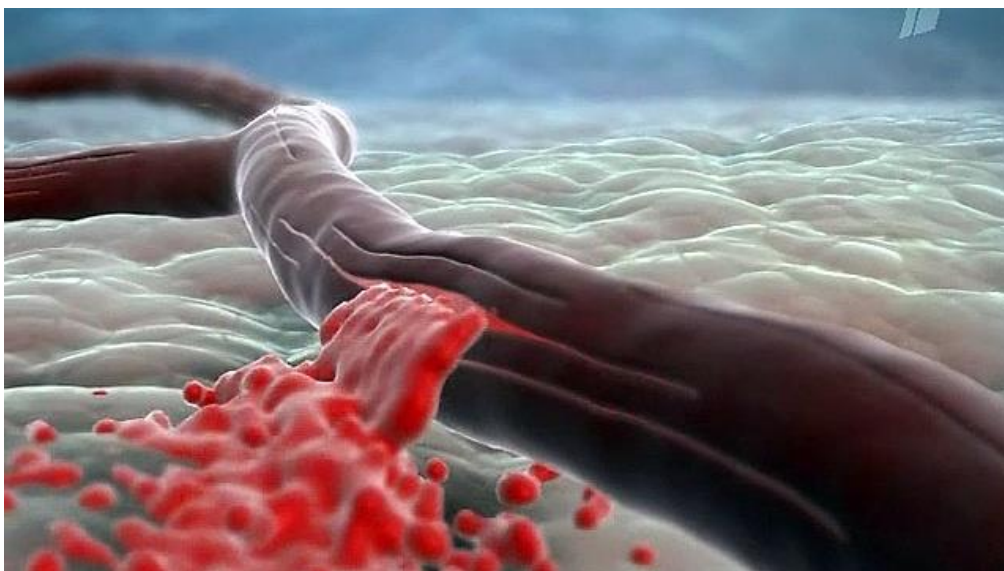
Уделите время, чтобы прочитать это.

Вы никогда заранее не знаете, что чья-то жизнь может зависеть от вас».

После прочтения этой статьи стало совершенно понятно, что эти призывы - не рекламный ход, это искреннее человеческое неравнодушие к тем, кто может оказаться в непростой ситуации и погибнуть при несвоевременно и неправильно оказанной помощи.

«Мой отец был парализован и позднее скончался в результате инсульта. Жаль, что я не знал об этой первой помощи прежде. Когда ударяет инсульт, капилляры в мозгу постепенно будут разрываться»...

Почему это происходит, попробуем разобраться подробнее.

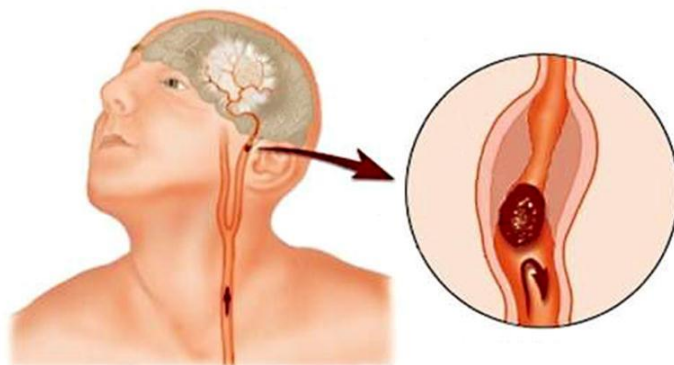


Инсульт — острое нарушение мозгового кровообращения, характеризующееся внезапным (в течение нескольких минут, часов) появлением очаговой и/или общемозговой неврологической симптоматики которая сохраняется более 24 часов или приводит к смерти больного в более

короткий промежуток времени вследствие [цереброваскулярной патологии](#). Существует три вида инсульта. **Ишемические инсульты** (инфаркт мозга) составляют 70—85 % случаев, **кровоизлияния в мозг** — 20—25 % случаев, **нетравматические субарахноидальные кровоизлияния** — 5 % случаев. (Википедия).

Что это означает на простом, доступном языке? Мозговое кровообращение может нарушаться вследствие сужения или закупорки кровеносных сосудов вследствие **тромбообразования**. Слабые, хрупкие сосуды, особенно у людей пожилого возраста, подвергаются разрывам, вследствие чего возникает кровоизлияние. Тромбоцитопения — это уменьшение числа тромбоцитов в крови ниже нормы, приводящее к нарушению свертываемости крови и к повышенной кровоточивости из-за слишком «жидкой» крови. Это состояние представляет реальную угрозу для здоровья, так как стенки сосудов теряют свою эластичность, становятся слишком хрупкими, ломкими и подвержены опасности внутреннего кровотечения. Тромбоцитоз — это увеличение количества тромбоцитов в крови, приводящее к повышенному тромбообразованию и закупорке кровеносных сосудов. Причиной тромбообразования, а как следствие — **ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА**, могут быть:

- воспаления,
- травмы,
- хирургические вмешательства,
- удаление селезенки,
- инфекции,
- злокачественные опухоли,
- гематологические нарушения (чаще всего, дефицит железа),
- некоторые лекарственные препараты,
- и другие, неизвестные науке факторы, о которых мы немного поговорим ниже...



Клетки мозга погибают, не получая необходимых им кислорода и питательных веществ.

В зависимости от того, какой объем мозга отмирает в результате подобного дефицита питания, проявляется ход данного серьезного заболевания, часто приводящего к параличу, инвалидности и смерти.

Поэтому, главная задача при инсульте – **резко снизить тромбообразование и предотвратить избыточное кровоизлияние в мозг. При этом необходимо обеспечить максимальную неподвижность больного во избежание сотрясения мозга.**

Когда возникает инсульт, сохраняйте спокойствие.

Независимо от того, где находится жертва, не перемещайте его / ее.

Потому что, если перемещать, капилляры лопнут!

Помогите жертве сесть, где он / она может быть предотвращена от повторного падения, а затем кровопускание может быть начато.

Это очень важное замечание – не перемещать больного! Любое резкое движение приведет не только к тому, что капилляры могут лопнуть, но и к дополнительному тромбообразованию. А именно этого нельзя допустить. Образование тромбов происходит вследствие большого количества тромбоцитов, которые скапливаются в наиболее узких просветах кровеносных сосудов, подвергнувшихся травме. Поэтому, чтобы предотвратить тромбообразование необходимо уменьшение числа тромбоцитов в месте очага поражения. Так как тромбоциты создают «заплатки» на кровеносных сосудах, то при их (сосудов) повреждениях тромбоциты активизируются и **сразу же направляются с током крови к месту нарушения** (как они узнают, куда нужно «бежать»? – об этом чуть позже) — они буквально склеиваются друг с другом и с сосудистой стенкой, создавая сгусток (тромб), останавливающий кровотечение. Но, в случае инсульта именно это приводит к отмиранию мозга, так как тромб создаёт препятствие нормальному притоку крови к нейронам.

Норма тромбоцитов в крови является показателем здорового кроветворения. Срок жизни тромбоцитов невелик — они живут не более 7 — 10 суток и требуют постоянного обновления. Поэтому, в крови у здорового человека происходит непрерывный процесс утилизации старых тромбоцитов (в клетках печени и селезенки) и образования новых.

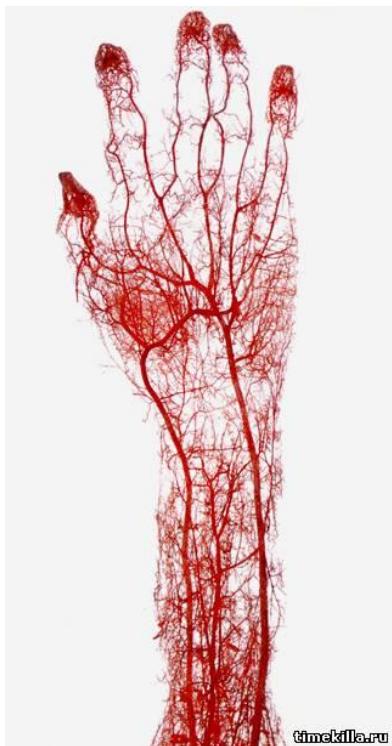
Если же баланс между производством новых клеток и разрушением отработанных по какой-то причине нарушается, возникают патологии – повышенная кровоточивость или, наоборот, склонность к тромбообразованию, что одинаково опасно.

Уменьшение количества тромбоцитов в крови может приводить к кровотечениям. Увеличение же их количества ведет к формированию сгустков крови (**тромбоз**), которые могут перекрывать кровеносные сосуды и приводить к таким патологическим состояниям, как инсульт, инфаркт миокарда, легочная эмболия или закупоривание кровеносных сосудов в других органах тела. Для образования тромба необходимо минимум три условия: замедление тока крови, повышенная свертываемость крови и повреждение внутренней поверхности стенки сосуда. Повреждение внутренней поверхности сосудов (возникает после травматических, опухолевых или воспалительных заболеваний), замедление тока крови (происходит при сердечной недостаточности, длительном постельном режиме и варикозной болезни), повышенная свёртываемость крови (отмечается при травмах, воспалительных процессах, оперативных вмешательствах и обезвоживании организма).



Если в вашем доме у вас есть шприц для инъекций, это было бы лучше всего, в противном случае, швейные иглы или булавки тоже будут работать.

- 1). Подержите иглу / булавку над огнем, чтобы стерилизовать их, а затем использовать для прокола кончиков всех 10 пальцев на руках.*
- 2). Нет никаких конкретных акупунктурных точек, просто уколите в мм от ногтя.*
- 3). Уколите так, чтобы кровь вытекала.*
- 4). Если кровь не начинает капать, сожмите проколотый палец вашими пальцами.*
- 5). Когда все 10 пальцев кровоточат, подождите несколько минут, после чего жертва очнется.*
- б). Если рот жертвы, искривился, потяните за уши, пока они не станут красными.*



7). Тогда уколите мочку каждого уха два раза, так чтобы две капельки крови вышли из каждой мочки.

В мочках ушей и кончиках пальцев сосредоточено огромное количество капилляров и чувствительных нервных окончаний. Особенностью тромбоцита является его способность к активации — быстрому и, как правило, необратимому **переходу в новое состояние**. Стимулом активации может служить практически любое возмущение окружающей среды, вплоть до простого механического напряжения. Активированные тромбоциты становятся способны прикрепляться к месту повреждения и друг к другу, формируя пробку, перекрывающую повреждение. Что произойдет, если искусственным способом повредить капилляры на кончиках пальцев и мочках ушей? В место повреждения устремятся активизированные тромбоциты посредством кровотока и начнут проводить свою заживляющую работу!

Если выпускать кровь, препятствуя её быстрому свертыванию, то к этому месту будет привлечено большее количество тромбоцитов для заживления и восстановления поврежденных стенок сосудов. Раньше для этой цели часто использовались пиявки. Не допуская свертывания крови, они отсасывали достаточное для снижения давления и разжижения количество, препятствуя образованию тромбов.

Через несколько минут жертва должна прийти в себя. Подождите, пока жертва придет в его (ее) нормальное состояние без каких-либо ненормальных симптомов, затем отправьте его (ее) в больницу.



В противном случае, если он / она была бы доставлена в больницу в машине скорой помощи в спешке, тряска при поездке привела бы к тому, что капилляры в мозгу жертвы лопаются.

Если ему / ей с удастся справиться с ходьбой, то они, слава Богу, спасены.

Я узнал о кровопускании для спасения жизни от специалиста в китайской традиционной медицине доктора Ха Бу Тина, который живет в San-Juke. Кроме того, у меня был практический опыт работы с этим методом, поэтому я могу сказать, что метод является эффективным на 100%. В 1979 году я преподавал в Фунг Гаан колледже в Тай Чунг. Однажды я был в классе, когда другой учитель прибежал в мой класс и взволнованно сказал: «Г-жа Лю, быстро идите, наш руководитель перенес инсульт!».

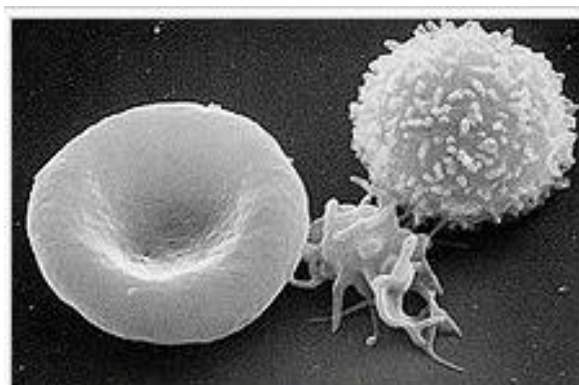
Я сразу же отправилась на 3-й этаж.

Когда я увидела нашего руководителя г-на Чэнь Фу Тянь, он был бледен, его речь была невнятной, его рот был искривлен — все симптомы инсульта. Я сразу же попросила одного из студентов — практикантов пойти в аптеку за пределами школы, чтобы купить шприц, который я использовала для уколов во все 10 пальцев г-на Чэнь.

После нескольких минут, когда все 10 пальцев были в крови (каждый с каплей крови с горошину), лицо г-на Чэнь восстановило свой цвет, и осмысленность появилась в его глазах. Но его рот был все еще перекошен.

Так что я потянула его за уши, чтобы заполнить их кровью. Когда его уши стали красными, я уколола его в правую мочку уха два раза и выпустил две капли крови. Когда обе мочки ушей были с двумя каплями крови на каждой, произошло чудо. В течение 3-5 минут форма рта вернулась к нормальной, и его речи стало ясной.

Через боль от укола (а это изменение импульса) мозг, получив сигнал от живой клетки, формирует ей либо доставку соответствующих потенциалов (на соответствующих октавах), либо освобождает клетку от



Сканирующая электронная микрофотография (SEM) клеток крови человека: эритроцит, активированный тромбоцит, лейкоцит (слева направо).

избыточных потенциалов. Здесь возможны только две ситуации - **либо мозг знает** о том, что в клетке есть нарушения, и кроме нормальной схемы, подключает дополнительные резервы, **либо не знает**, и тогда клетка может получить то, что ей не требуется, или из нее изымаются жизненно важные потенциалы. Выходя на поверхность кожи, кровь соприкасается с воздухом, теряя свои потенциалы **вне живого организма**, переходя на более низкие октавы¹, которые мы видим под микроскопом в виде эритроцита, тромбоцита или лейкоцита. То есть, мы видим мертвую материю с остатками потенциалов и магнитных импульсов, которые доживают в условиях отсутствия связи с мозгом.

Мы позволили ему немного отдохнуть и выпить чашку горячего чая, затем мы помогли ему спуститься по лестнице и довезли до Вэй Вах больницы. Он лежал там одну ночь и был выпущен на следующий день, чтобы вернуться в школу преподавать! Все работало нормально. Не было никаких последствий, хотя обычно жертвы инсульта страдают из-за непоправимых разрывов капилляров мозга на пути в больницу. Как результат, эти жертвы никогда не выздоравливают. Таким образом, инсульт является второй распространенной причиной смерти.

Счастливики, даже оставшись в живых, могут оказаться парализованным на всю жизнь.

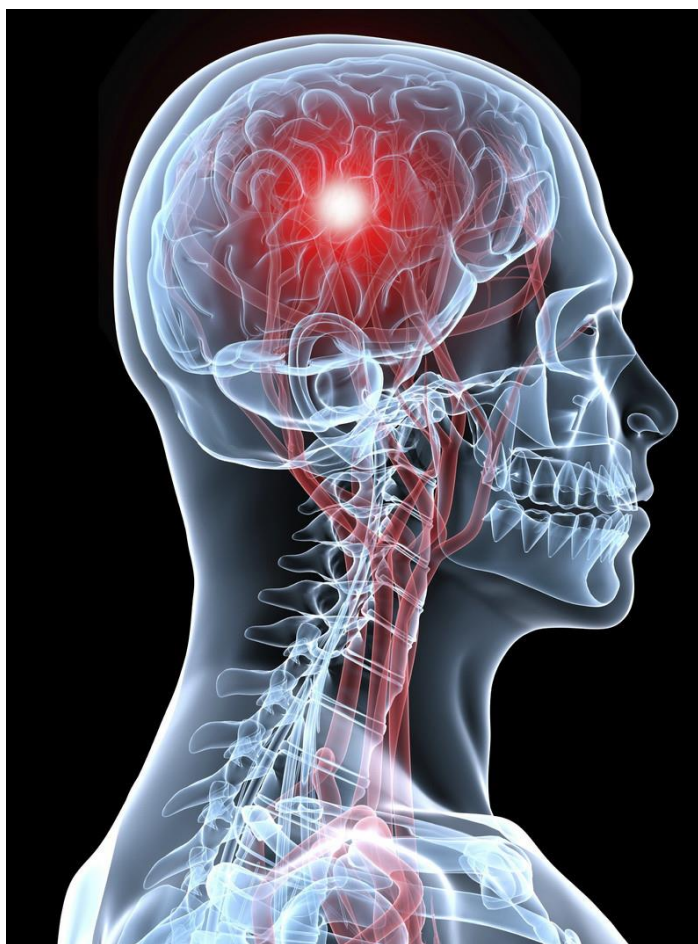
Такая ужасная вещь не должна произойти ни в чьей жизни. Если мы все будем помнить этот метод кровопускания и начинать процесс спасения немедленно, в течение короткого времени, жертва будет возвращена к 100% нормальности.

Уточним – возвращена к 100% нормальности предынсультного состояния. Человек, перенесший инсульт, особенно в преклонном возрасте, с накопленными привычками, которые и привели состояние его крови к тромбообразованию при слабых стенках сосудов, всего лишь вышел из состояния инсульта, но ведь главная причина инсульта еще не устранена! И намного сложнее восстановиться подобными средствами при тяжелых черепно-мозговых травмах. Обычно без оперативного вмешательства не обходится, но чаще жертва автомобильной аварии «впадает в коматозное состояние» и погибает. Какова же главная причина мозгового кровоизлияния и тромбообразования?

¹ Октава - частота колебания магнитного импульса материальной структуры.

Вероятно, вы уже обратили внимание на то, что тромбоциты активируются по какому-то сигналу и «бегут» в точно означенном направлении по конкретному адресу. Если происходит тромбообразование, то это уже нарушение связи клеток и Мозга, как управляющего органа, что и приводит к состоянию дисбаланса в формировании элементов крови.

Поэтому, не будет лишним дать в этой статье некоторые дополнения по обменным процессам, по формированию состояний крови, а также обратить внимание на проблемы, связанные с дисбалансом тех или иных структурных элементов плазмы. **Коротко коснемся технологий «СветЛ»**, которые могут послужить не только для профилактики подобных опасных недугов, но и для полного оздоровления и восстановления сердечнососудистой системы и мозга, даже при тяжелых черепно-мозговых травмах. [\(См. «СветЛ» и Милости Судьбы»\).](#)



Каждой клеткой организма управляет мозг, система управления - современной медицине не известна. Кроме того, не известна структура и самой живой клетки. Исследования под микроскопом - это исследования неживой структуры (лишенной связи с системой управления²), поэтому все

² Система Управления жизнеобеспечением Живой Клетки, плоти из их совокупности и Мозга Человека.

рекомендации касаются только мертвых структур. Кроме того, сам мозг формирует ощущения, на базе которых и строится приборная часть для исследований низкого уровня, и если мозг по какой-либо причине изменил формирование ощущений, это не значит, что внешний мир тоже изменился. В ряде публикаций уже упоминалось, что движение крови по сосудам напоминает движение ионов металлов под действием внешнего (соленоид) электромагнитного поля, при этом источник этого поля не указывается. По крайней мере, первый робкий шаг по направлению к истине уже сделан.

При этом рН плазмы крови всегда должно быть в пределах **6.88 - 7.45**. При нарушении обменных процессов в организме, пределы изменяются в ту или другую сторону, происходят функциональные изменения в органах. Меняется психика человека, его поведение. В первую очередь страдает лимфатическая система. Считается, что отклонение в сторону кислотной среды, приводящее к «закислению» организма и загустению крови называется «сахарным диабетом», а пониженное содержание «сахара» в крови - гемофилия. Соответственно, от этого состояния крови зависит вид инсульта. То есть, состояние крови определяется наличием в плазме структур определенного потенциала.

Если клетка под воздействием различных факторов³ меняет свою структуру, а каждая структура состоит из блоков (это конкретные гравитационные частоты и электрические потенциалы), то нарушается связь между блоками посредством магнитных импульсов (МИ), имеющих собственный потенциал и частоту. Клетка начинает терять без дополнительного магнитного импульса (без подпитки) свой потенциал, превращаясь в структуру при отсутствии связи с мозгом, то есть - становится морфологически измененной, выбиваясь из общего такта всех органов и систем организма. Вот такие клетки крови и образуют тромбы, постепенно теряя своё плазменное состояние внутри кровеносного русла, подвергаясь трансмутации с образованием инертной массы. Такие клетки должны быть своевременно выведены из организма, но, к сожалению, они имеют тенденцию накапливаться. Оставшийся «мусор» поступает в транспортную сеть и «гуляет» там до попадания на анализ на «сахар», выдавая себя за оно. Однако по количеству мусора можно судить о нарушениях в общей системе энергетического обеспечения клеток, но никак не о количественных соотношениях⁴.

³ Некоторые факторы при формировании избыточного количества тромбоцитов перечислены в статье.

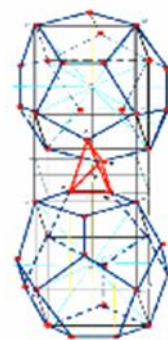
⁴ Серия статей «Знания от На_Чала». Гл. 1-09. ИНСУЛИН, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ПРОГРАММЫ СВЕТА.

Мозг построен таким образом, что более низкий уровень октав МИ не может обладать функциями управления Мозгом, т.е. **что-либо ему диктовать**, а сам **Мозг может и обязательно реагирует на «сигналы снизу»**, если клетки не потеряли связь с Мозгом. Но на повреждения сосудов головного мозга, Мозг не реагирует и не может внести поправки. Он там не имеет рецепторов! Поэтому применение вышеописанного метода по неотложному спасению попавшего в беду человека действительно имеет эффект при инсульте, так как разрушение иглой капилляров, аналогичных во всей кровеносной системе, **дадут Мозгу сообщение** о параметрах их повреждения через нервные окончания и потерю крови. Тогда клетки стенок капилляров мозга смогут получить то, что им требуется, так как **Мозг «сформирует» и им доставку соответствующих потенциалов для восстановления.**

«Известно, что человек имеет "китайские точки" (точки Фолля) - это точки контроля и воздействия на органы человека путём гомеопатического воздействия иглами (кувалдами), током (не выше 1000 Ампер). Принято считать, что если натывать в "китайские точки" иголки (золотые, серебряные, платиновые), то хорошие особи (духи) примчатся и расположатся в нужных местах, а злые сбегут.

До создания **генотипа 46⁵** (по А. Хатыбову) особых проблем с эритроцитами и плазмой крови не было. Основной проблемой было обеспечение выработки самих эритроцитов. Для этого необходимо было создавать дефицит эритроцитов путём их изъятия. Для этой цели служили пиявки. Россия до 1917 года экспортировала 60 млн пиявок в год. В одном Санкт-Петербурге на этой ниве трудились 8 - 12 тыс. крестьян. Экспорт шёл в Европу.

На сегодня эритроциты в плазменном состоянии являются для пиявок ядом, потому можно рекомендовать сначала провести обработку клопами, затем - комарами (должны быть стерильны и закатаны в банку), и только после ликвидации плазменных эритроцитов можно допустить пиявок. Но лучше всего **"включить" Комплекс «СветЛ»⁶**. Это лучше, чем все иголки, пиявки и клопы, вместе взятые. Но прежде, чем это сделать, все же попытаемся разобраться в некоторых «нюансах» работы



⁵ «Золотой миллион», Основы Формирования Человечества, Часть 1. Экономия человечества.

⁶ Комплекс «СветЛ» - создан совместным трудом Н.В.Левашова и Ф.Д.Шкруднева (Председателя Русского Научно-Технического Общества) для оздоровления Человека. Подробнее: <http://svetl.name/>

Комплекса «СветЛ». Для этого, вместо "лошадиной грамоты" введём иные константы и понятия, а вместо атома Бора представим атомную структуру $DI - t - k$ (смотри раздел: "**Атомные структуры**" у **А. Хатыбова** и "**Сущность и Разум**" у **Н. Левашова**).

Вся структура связана единой решёткой (27 кубиков, 54 узла).

DI -структура - 8 додекаэдрально-икосаэдральных (DI) блока, каждый блок имеет вложенные DI блоки (всего в одном DI блоке 44 вложения). Структура Комплекса СветЛ, построена с использованием свойств золотого сечения. Состояние структуры – самого Генератора, высокоорганизованная плазма в форме квазиживого организма. На Земле нет приборов, которые могли бы её обнаружить.

Практически это - и мы впервые сегодня об этом говорим для Познающих - **генератор атомной структуры**. Работа Генератора задаётся сегодня **НОВОЙ (родной) Системой Управления Земли**. Все биологические структуры на Земле существуют в пределах решётки, размеры ячейки и структура этой решётки описаны в монографии "**Холодный ядерный синтез**" **А. Хатыбова** и "**Источнике Жизни 1-10**" **Н. Левашова**. Напомним, что собственно сама решётка состоит из кубиков, каждое ребро которого является энергетическим модулем с заданной частотой движения заряда. Более 5 тысяч лет назад некая система изменила соотношения связей и, введя привезённые элементы, создала новый тип решётки, в которой и существует весь мир. Глубина этой решётки = 2200 м, высота = 12400 м. Это и есть Ноосфера, или среда обитания.

В условиях Программных изменений, производимых Системой Управления Земли, которые начаты, изменились некоторые свойства базовой решётки⁷. Что повлекут эти изменения в отношении Живой Клетки, которая за столь долгий срок приспособилась к старой базовой решётке? Ответ на этот вопрос предстоит каждому найти самостоятельно с учетом представленных материалов наших сайтов.

Благодаря более чем четырех летнему опыту можно уже уверенно сказать - **Программы «СветЛ»**, настроенные на конкретного индивида – единственные сегодня, которые способны поддерживать диапазон частот магнитного импульса для поддержания жизнедеятельности клетки, как в состоянии её здорового энергетического уровня, так и в процессе её постепенной трансформации при переходе Мозга на более высокие октавы. Более подробно о Программах «СветЛ» можно ознакомиться в серии статей «**Знания от На_Чала**» на [сайте «РНТО»](#).

⁷ Материалы по данной теме представлены на сайте НИИ ЦУС <http://www.salvatore.ru/>

«Путь-и-Шествие СветЛ»-63 – полгода восстановления при геморрагическом инсульте, высоком давлении, нарушении памяти, миастении ног. Дополнительно: энергия, уменьшение головных болей, кардинальное улучшение сна, избавление от болей в желудке, уход от лекарств.

НАПИСАНО КО ДНЮ ЗНАНИЙ.

Биттнер Е.А., 01.09.2015