

**Секрет воды, насыщенной водородом.
Уникальный водородный стержень.
Институт Воды, Япония.**

"Для каждой болезни существует свой ключевой механизм, который доминирует над всеми остальными. Если его найти, а затем придумать пути обхода, можно контролировать недуг".

Льюис Томас, доктор медицинских наук больницы имени «СлоанКеттеринг», Нью-Йорк.

"Один из ключевых механизмов, который доминирует над всеми остальными не что иное, как окислительно-восстановительная реакция. Так что, если мы сможем найти способ контролировать его, мы можем контролировать расстройства. Вода богата атомным, а также молекулярным водородом должна быть наилучшим решением, чтобы понять, насколько моя теория имеет право на существование".

Х. Хаяси, доктор медицинских наук Института Воды, Япония

Окислительно-восстановительная реакция:

В средней школе из уроков химии мы узнали, что редокс или окислительно-восстановительная реакция являются самой универсальной, фундаментальной, а также, самой важной реакцией из всех.

Проблема жизни и смерти, а также здоровья и болезни, может быть объяснена и продемонстрирована понятием окислительно-восстановительной реакции.

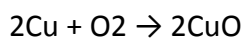
Мы можем резюмировать эти понятия со следующей аналогией.

Медь (Cu) теряет свой блеск окислением и восстанавливается редукцией.

Тем же самым способом единица клетки (назовем его медью - Cu) повреждена (больная) окислением и затем восстановлена (здоровая), при производстве H₂O.

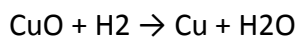
1-й этап

Окисление единицы клетки (ячейки)



2-й этап

Восстановление окисленной меди (поврежденного Cu)



Вода, как начало жизни:

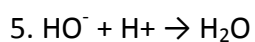
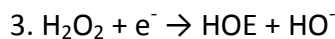
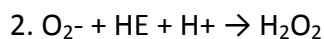
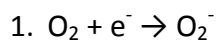
Вода или H₂O -продукт окислительно-восстановительной реакции, т.е., продукт редукции Водородом и окисления Кислородом. Поэтому, естественно, что каждая форма жизни, зародившаяся в H₂O, должна находиться под влиянием окислительно-восстановительной реакции. Иначе говоря, окисление приводит к болезни, и редукция снова возвращает здоровье. Из эволюционных записей довольно ясно, что формы жизни, возможно, развились в воде, потому что это была окружающая среда, которая предоставила им все необходимые условия для рождения и выживания.

Активный кислород

Как полагают из последних медицинских исследований, активные кислородные разновидности (свободные радикалы) инактивируют ферменты в клетках, повреждают ДНК, разрушают мембрану липида, которая вызывает болезни, старение, а также рак. Другими словами, если мы можем преуспеть в том, чтобы предотвратить окислительное повреждение активными кислородными разновидностями, мы можем контролировать расстройства, что докажет, насколько моя теория работает.

Активный водород

Тогда, какова самая идеальная контрмера против активного кислорода? Это должен быть только 'активный водород', если рассуждать логически. У активного водородного или атомного водорода, как известно, есть сильный уменьшающий потенциал. Естественно, что активные кислородные разновидности могут быть уменьшены или очищены, чтобы произвести O₂⁻, H₂O₂ и HOE один за другим, чтобы в результате произвести H₂O, как показано далее:

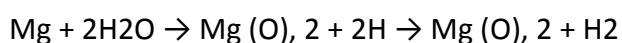


Ненасыщенная водородом вода:

Согласно моей концепции, вода может быть классифицирована в два вида, т.е., ненасыщенная и обогащенная водородом вода. Природная вода или 99.9% воды, находящейся на земле, может быть отнесена, к ненасыщенной водородом из-за того, что водород является самым маленьким и самым легким химическим элементом во вселенной. Следовательно, он легко улетучивается. По моему мнению, природной воды [ненасыщенной] не может быть достаточно, чтобы уменьшить или очистить активные кислородные разновидности, которые должны были заставить нас (человечество) разрабатывать способ, которым мы можем бороться против болезней, появившихся как результат окислительного повреждения активным кислородом. Другими словами, человеческая медицина основана на нашем неизбежном потреблении природной воды, то есть ненасыщенной водородом. Напротив, мы могли легко быть избавлены от болезней, если бы зависели от обогащенной водородом воды, которой может быть достаточно, чтобы очистить активные кислородные разновидности.

Обогащенная водородом вода:

Известно, что магний, при его нагревании, вступает в реакцию с водой, для получения газообразного водорода. Однако подтвердилось, что магний производит водородный газ в воде даже при комнатной температуре, которая могла быть продемонстрирована Портативным Водородным Датчиком, разработанным нами, который объясняет все в следующей химической формуле:



Активный водород, в обогащенной водородом воде, сплетается с активным кислородом, чтобы произвести H_2O . Молекулярный водород в обогащенной водородом воде может быть разделен на атомный водород гидрогеназы в нашем организме и ферменты (статья Р. Хэппа), которые могут обратимо расщеплять молекулярный водород. EEE Ni / Fe гидрогеназы являются одними из старейших ферментов (3,8 млрд лет), демонстрируя, что формы жизни эффективно развивались, активируя молекулярный водород при комнатной температуре и pH факторе.

(БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ВОДОРОДА; ПРИРОДА, 385,126,1997).

Водород. Производство минералов (НРМ)

Вода, обогащенная водородом, может быть легко получена с использованием реакции воды с магнием. Устройство для получения минералов носит название стержня, который насыщает воду водородом и представляется нами для общего пользования. Оксид магния уже давно используется в медицине в качестве антацидов и слабительных. Теперь, нами впервые, был открыт довольно новый аспект минерала - способность водорода производить активный кислород.

Х.Хаяси, доктор медицинских наук (кардиохирург) 11 августа 2001

Теория регулирования воды:

Х.Хаяси (доктор медицинских наук, Институт Воды) и М.Кавамура (доктор медицинских наук, медицинская клиника):

В ноябре 1995 в американском медицинском журнале я представил гипотезу, известную под названием: 'Теория Регулирования воды (Модель Хаяси)'. Она говорит, что активный кислород мог быть очищен атомным водородом, который приводит к получению H₂O, чтобы дать снова рождение для новой формы жизни.

Моя гипотеза зародилась вследствие исследований и наблюдений в нашей клинике. С мая 1985 мы подтвердили тысячи клинических улучшений, полученных исключительно, путем замены питьевой воды на восстановленную воду. Эти улучшения были очень интересные, и некоторые из них, считались чудом, еще в то время, когда статья профессора Ширэхэты еще не была представлена в Японии. Нужно помнить, что такие разложенные метаболиты являются теми же самыми, которые произведены в результате гниения белка. Различие заключается только в факте, что прежний процесс гниения вызван кишечными микробами, тогда как последний вызван воздушными микробами.

Основываясь на этих фактах, в 1988, 1989 и 1990 годах я выдвинул гипотезу: «Пред и Пост-печеночная теория Органа» на Международном симпозиуме «Человек и его окружение - нормы и патологии», состоявшейся в Далласе, штат Техас, США.

Я заявил, что, поскольку очистить воду в реке Св. Лаврентия невозможно, без очистки загрязненных вод в озере Онтарио, то она не может снизить расстройства органов печени, не пытаясь уменьшить расстройство пред-печеночных органов, а именно гниение в желудочно-кишечном тракте. Такие клинические опыты заставили нас признать, что уменьшение воды является не только эффективным способом для восстановления кишечной флоры метаболизма, но и может быть эффективен в удалении активного кислорода. Наши данные клинических наблюдений и моя гипотеза, были доставлены профессору Ширэхэту в апреле 1996 года – с тех пор и начались его исследования.

Статья Ширэхэты подразумевает, что метаболизм клетки, микробный или злокачественный (раковый), зависит от его внутриклеточной воды, а именно, клеточного метаболизма. Он может варьироваться в зависимости от свойств внутриклеточной воды, т.е. богато водородом или нет. И даже раковые клетки могли бы потерять свою характерную особенность неограниченного распространения, когда они погружены в богатую водородом воду. Теперь разрешение проблемы могло быть в наших руках. Наша 'новая вода' должна быть первоначальным вариантом для всех нас, как было предложено Хаппе, Ширэхетом и нами.

Тематические презентации исследований показали улучшения показателей диабета, гепатомы и атопического дерматита. Теперь, не было ничего удивительного в том, почему были получены такие клинические улучшения. Иначе говоря, «невидимая реакция» активного водорода против активного кислорода регулируется в первую очередь. В результате этой, «видимой реакции», так называемые клинические данные, а также клинические симптомы были улучшены.

ПОЛУЧЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ:

1. Улучшение глюкозы крови и уровней HbA1C при сахарном диабете.
2. Улучшение периферийного обращения при диабетической гангрене.
3. Улучшение уровней мочевой кислоты при подагре.
4. Улучшение функций печени при печеночной болезни, циррозе печени, гепатите.
5. Улучшение двенадцатиперстной кишки и предупреждение рецидивов.
6. Улучшение уровня холестерина; гипертонии, стенокардии, инфаркта миокарда.
7. Улучшение сверхчувствительных расстройств; атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы.
8. Улучшение аутоиммунных нарушений; ревматизма, коллагенозы, СКВ.
9. Улучшение так называемых специфических заболеваний; Синдром Бехчета, болезнь Крона, язвенный колит, болезнь Кавасаки.
10. Улучшение злокачественных опухолей печени; гепатомы, метастатических опухолей.
11. Улучшение общего недомогания, хронического запора и диареи, а также затяжной диареи после резекции желудка.
12. Улучшение при обезвоживании у младенцев с рвотой и диареей вызвано вирусной инфекцией
13. Улучшение гипербилирубинемии у новорожденных
14. Опыт на беременных женщинах, принимавших нашу воду во время беременности - почти нет рвоты, легкая желтуха, лактация (кормление грудью), ровный и уверенный рост новорожденных ...

Устройства для производства восстановленной воды были введены в нашей клинике в мае 1985. Вскоре после этого, был разработан стержень, чтобы сделать воду, обогащенную водородом доступной, недорогой и более эффективной для всех. Этот Водородный Стержень оказался эффективным источником водорода, и давал хорошие

результаты, чтобы следовать. На основании клинических опытов, полученных в последние 15 лет, можно сказать, что восстановленная вода (с помощью H-01 Активного генератора водорода), особенно Стержень для питья и приготовления пищи должен быть введен в нашу повседневную медицинскую практику для стационарных больных. Потому что любой диетический рецепт не может быть научным, если свойство воды, не учтено.

Министерство здравоохранения и социального обеспечения Японии объявила в 1965 году о том, что потребление восстановленной воды является эффективным методом для восстановления кишечной флоры метаболизма.

[Подробнее о свойствах водорода](#)