

# Почему медицина так часто беспомощна?

Hayashi, Hidemitsu, доктор медицинских наук  
Институт Воды

Для каждой болезни есть один ключевой механизм, который доминирует над всеми другими. Если бы можно было найти его, а затем думать в этом направлении, можно контролировать расстройства.

(Льюис Томас, доктор медицинских наук)

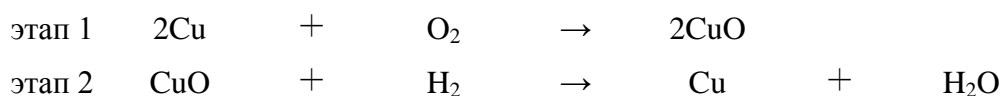
Без сомнения, что каждый из нас окружен воздухом, из которого 20% занимает кислород. Так что, можно сказать, что каждый из нас был окислен кислородом со дня нашего рождения и до смерти, который вызывает старение и различные заболевания и которые могут быть предотвращены водородом в соответствии с новой концепцией Хаяши за счет обогащенной водородом воды.

## 1. Мы окружены кислородом.

Общепризнано, что активный кислород является причиной рака, а также различных заболеваний. "Активный" кислород является своего рода кислородом, окислительный потенциал которого усиливается. Выражение можно понимать так: кислород является причиной рака, а также различных заболеваний.

Наш жизненный метаболизм поддерживается функцией окисления продуктов питания и напитков, принятые через рот и легкие кислород. Считается, что около 2% кислорода во вдыхаемом воздухе превращается в активные формы кислорода в процессе метаболизма в нашем организме.

Что и необходимо для нас, так это уменьшить эти активные формы кислорода для того, чтобы реализовать наше хорошее здоровье и долголетие. И водород должен быть первым выбором, который необходимо принять для борьбы с активным кислородом. Моя концепция описана ниже.



Из химии средней школы мы знаем, что медь теряет свое мерцание (сияние) путем окисления и может быть восстановлена в первоначальную медь, путем помещения ее в стеклянные трубки, наполненные водородом, в результате чего появляется  $\text{H}_2\text{O}$ .

Точно так же, клетка, поврежденная кислородом, может быть восстановлена в свое первоначальное состояние, когда находится в богатой среде водорода.

## 2. натуральная вода; вода с малым содержанием водорода.

Согласно моей концепции, воду можно разделить на 2 вида, т.е. бедные и богатые водородом воды. Природные воды, или 99,9% воды на земле может быть отнесена к бедной водородом воде, так как водород самый маленький и легкий химический элемент во вселенной и, следовательно, легко теряется (исчезает).

Мое мнение, что природной воды, и воды бедной водородом, не достаточно, чтобы уменьшать или удалять активные формы кислорода, которые должны заставить человечество разработать процедуры, с помощью которых мы можем бороться против болезни, которая принесла в результате окисления активные формы кислорода.

### **3. Причина беспомощности человеческой медицины.**

Каждый из нас живет в условиях окисления доминантного состояния, т.е. безостановочного окисления кислородом газа, который занимает при этом около 20 % воздуха окружающей среды. Так что, для нас это необходимо, чтобы принять контр меры против него.

Медицинская наука появилась давно, однако, проигнорировала этот фундаментальный факт, который привел нас к беспомощности человеческой медицины.

### **4. Водород должен быть окончательным решением**

В Японии устройства по реформированию воды путем электролиза появились с пол века назад. Такие устройства не найдете нигде, кроме Японии. Именно потому, что Япония является страной мягкой воды, у нее есть возможность, чтобы развивать устройства реформации воды путем электролиза. Электролиз в жесткой воде, однако, невозможен из-за покрытия катионов на поверхности катодов, который приносит избыточный электрический ток и приводит к перегреву самого устройства, который останавливает электролиз автоматически установленным противопожарным механизмом.

Электролиз воды производит водород богатых вод в катодную камеру.

С 1985 по 2001 я проводил исследования о роли катодной воды, которые, однако, недостаточны из-за быстрой потери содержания водорода после электролиза.

В 2001 году я разработал совершенно новый метод для получения богатых водородом вод, путем химических реакции, которые описаны ниже.

Мы можем получить обогащенную водородом воду с помощью нашего нового метода намного легче, надежнее, а также значительно дешевле, чем катодные воды путем электролиза. Средняя стоимость составляет менее 10 долларов в месяц. И в то же время, мы подтвердили, гораздо больший эффект, получаемый при потреблении недавно разработанной обогащенной водородом воды, чем потребление катодной воды, полученной при предыдущем способе.

### **5. Полезное производство водорода, Водородный стержень.**

Богатая водородом вода может быть получена с помощью химической реакции ниже.



Металлический магний реагирует с водой для получения газообразного водорода, а также гидроксида магния, который обычно используется в медицине для антацидных и слабительных средств.

Водородный стержень был разработан нами цилиндрической формы 20 мм × 120 мм с магниевыми и минеральными гранулами внутри.

Стержень может быть своего рода предметом для нас, чтобы почувствовать крепкое здоровье и долголетие.