

## **ПОЛЬЗА НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ ВОДОРОДОМ**

Водород, №1 периодической таблицы, - это простейший и самый легкий элемент, состоящий всего из одного электрона и одного протона. Это также самый распространенный элемент во Вселенной, вещество звезд, туманностей и газовых гигантских планет, как Юпитер и Сатурн. Однако на Земле, водород редко находится в молекулярной форме. Газообразный водород ( $H_2$  называют потому, что каждая молекула состоит из двух атомов водорода) настолько легкий, что он легко избегает гравитационное поле нашей планеты. Водород взаимодействует почти со всеми другими элементами, он в основном существует в виде химических соединений, таких как вода, нефть и газ, миллионы природных и синтетических химических веществ, а также в других органических соединениях необходимых для жизни.

### **УДАЛЕНИЕ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ КИСЛОРОДА**



Активный кислород атакуя нормальные клетки и гены в ДНК клетках, вызывает более 70 различных смертельных заболеваний, включая рак, мутации, болезни кровеносных сосудов, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, болезни сердца, инсульт, диабет и так далее.

-Обычно 2~5 % кислорода поглощается организмом для создания супероксидных радикалов с особой разрушительной силой.

-Нормальные клетки разрушаются свободными радикалами и ускоряют старение.

### **ВОДОРОД УДАЛЯЕТ ИЗ ВОДЫ, КОТОРУЮ МЫ ПЬЁМ СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ КИСЛОРОДА**

-Только водород может проходить через клеточные мембраны, чтобы устранить свободные радикалы кислорода находящиеся внутри клеток.

-Выборочно реагирует на вредные гидроксид радикал ( $OH\cdot$ ) и синглетный кислород ( $^1O_2$ )

-Свободные радикалы в сочетании с водородом превращаются в безопасную и безвредную воду.

### **ВОДОРОД В ВОДЕ - ЭТО ЛУЧШИЙ АНТИОКСИДАНТ**

- Имея наименьший размер всей материи, это единственное, что может пройти через гематоэнцефалический барьер и способствует выведению свободных радикалов в нервной системе черепной коробки.

- Ежедневное употребление 2-х литров 'воды с активным водородом', будет иметь тот же антиоксидантный эффект, как употребление фруктов и овощей.

Свободные радикалы (Активный кислород): причина старения и болезней - это относится к кислороду с мощной окислительной силой для повреждения клеток, также известный как



токсичный кислород. Свободные радикалы чрезмерно создаются, из-за загрязнений, химикатов, ультрафиолетовых лучей, плохого кровообращения, стрессов и так далее – влекут за собой процесс окисления в организме человека. Свободные радикалы повреждают клеточные мембраны, ДНК и все клеточные структуры. В зависимости от степени повреждения, клетки теряют свою функцию или изменяются. Таким образом свободные радикалы становятся причиной старения и возникновения различных заболеваний.

Водород эффективно устраняя свободные радикалы кислорода в воде и обладает самым сильным антиоксидантным эффектом.



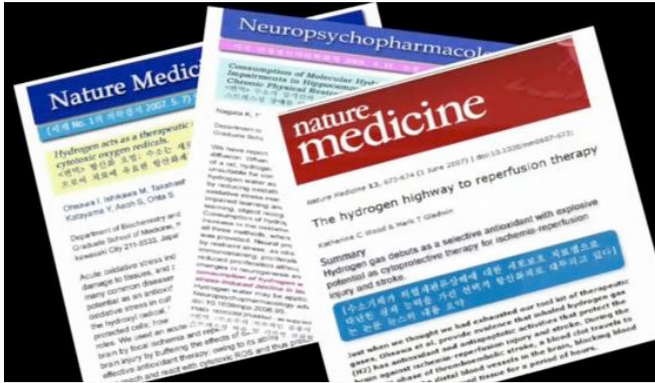
Молекулы водорода ( $H_2$ ) связаны в промежутки между молекулами воды ( $H_2O$ ). Водород мгновенно превращается в воду при контакте со свободными радикалами кислорода. То есть активный водород в питьевой воде соединяется со свободными радикалами кислорода в организме, а затем преобразуются в безобидную воду. Эта вода удаляется из организма в виде мочи или пота.

ВОДА, ОБОГЩЁННАЯ ВОДОРОДОМ ИЗБАВЛЯЕТСЯ ОТ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ КИСЛОРОДА, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЧИНОЙ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА И МНОЖЕСТВА ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Эффективность в профилактике и лечении различных заболеваний связанных с неправильным образом жизни:

- Диабет

- Неврологические заболевания
- Онкология
- Метаболический синдром
- Мышечные заболевания
- Болезни глаз
- Артериосклероз
- Заболевания печени
- Нарушение слуха
- Гиперлипидемия
- Болезни поджелудочной железы
- Инфаркт миокарда
- Болезни почек
- Уход за кожей
- Инсульт
- Заболевания дыхательных путей
- Заболевания зубов и дёсен
- Ожирение
- При трансплантации органов
- Аллергия
- Болезни сердца
- Атопическое заболевание
- Болезнь Альцгеймера
- Кишечные заболевания
- Повышение иммунитета
- Болезнь Паркинсона
- Заболевания лёгких
- Заболевания костей



Опубликовано более 200 тезисов отношении к эффективности водорода воды.



Насыщенная водородом вода, избавляется от свободных радикалов кислорода.