

СЛУЧАИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ С ДВОЙНЫМ ОБОГАЩЕНИЕМ ВОДОРОДОМ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ГЕПАТИТОМ С

Медицинский университет Доккё, внештатный преподаватель
 Директор госпиталя Фудзинума
 Хидэмицу Фудзинума



Сахарный диабет

Метод исследования

Одну неделю пациентам, больным сахарным диабетом, давали пить один вид воды, в другую неделю – другой вид воды, 330 мл за раз, 1 раз в день. Сравнения проводились с каждым полученными данными.

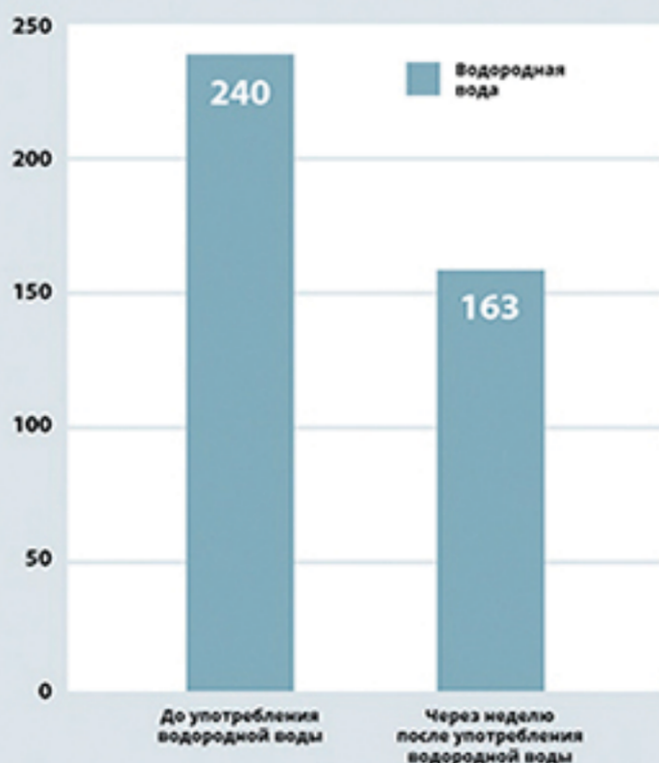
1. Вода с двойным обогащением водородом.
2. Ионизированная щелочная вода.

Предмет исследования А: уровень сахара в крови, инсулин, фруктозамин, HbA1c.

Случай болезни 1

59 лет, женщина, сахарный диабет I типа

Осложнения: катаракта, ретинопатия.



Сравнение уровня сахара в крови (до употребления водородной воды и неделю спустя)

Результаты сравнения

При употреблении ионизированной щелочной воды показатели каждого измерения не менялись.

На схеме видны изменения показаний измерений при употреблении воды с двойным обогащением водородом: снижения уровня сахара в крови, фруктозамина и HbA1c.

Предмет исследования	В начале исследования	Неделю спустя	Изменение
Уровень сахара в крови	240 мг/мл	163 мг/мл	↓
Инсулин	15 мкМе/мл	30,5 мкМе/мл	↑
Фруктозамин	440 мкмоль/л	420 мкмоль/л	↓
HbA1c	10%	9,8%	↓

Результаты изменения показателей при употреблении водородной воды

Предмет исследования В: уровень сахара в крови (FBS), инсулин (IRI), пептиды (CPR).



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода с двойным обогащением водородом способствует снижению уровня сахара в крови у больных сахарным диабетом