

Исследования, опубликованные в рейтинговых изданиях:

- Потребление воды, содержащей более 3,5 мг растворенного водорода, может улучшить функцию эндотелия сосудов:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4207582/#b40-vhrm-10-591>
- Влияние воды, обогащенной водородом, на старение тканей пародонта у крыс:
<http://www.nature.com/articles/srep05534>
- Влияние воды, обогащенной водородом, на депрессивное поведение у мышей:
<http://www.nature.com/articles/srep23742>
- Влияние воды, обогащенной водородом, на окислительный стресс, функцию печени и вирусную нагрузку у пациентов с хроническим гепатитом В:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cts.12076/full>
- Водород действует как терапевтический антиоксидант, избирательно сокращая цитотоксические кислородные радикалы:
<http://www.nature.com/nm/journal/v13/n6/full/nm1577.html>
- Обогащенная водородом вода снижает уровень холестерина ЛПНП в сыворотке крови и улучшает функцию ЛПВП у пациентов с метаболическим синдромом:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3679390/>
- Гипербарическая водородная терапия: возможно эффективная терапия рака:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1166304>
- Молекулярный водород регулирует экспрессию генов путем модификации зависимой от свободно-радикальной цепной реакции генерации окисленных фосфолипидных медиаторов: <http://www.nature.com/articles/srep18971>
- Молекулярный водород стимулирует экспрессию генов транскрипционного коактиватора PGC-1 α для усиления метаболизма жирных кислот: <http://www.nature.com/articles/npjamd20168>
- Пилотное исследование H₂-терапии при болезни Паркинсона: рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.25375/abstract>