

Влияние водорода на болезнь Паркинсона

Статья из журнала «Cancer Chemother Pharmacol», 2009 г.

Молекулярный водород защищает от индуцированной б-гидрокситриптамином нигростриальной дегенерации при экспериментальном моделировании болезни Паркинсона.

Молекулярный водород служит антиоксидантом, восстанавливающим гидроксильные радикалы, но не другие формы реактивного кислорода и азота. В последние годы опубликованы статьи, в которых утверждается, что молекулярный водород предотвращает или уменьшает выраженность восьми вызываемых оксидативным стрессом заболеваний.

Результат исследования

Выводы авторов указывает на то, что вода с двойным обогащением водородом способна замедлить развитие и прогрессирование болезни Паркинсона.

