



ВОДА С ДВОЙНЫМ ОБОГАЩЕНИЕМ ВОДОРОДОМ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЮ МОРЩИН

С целью исследования формирования морщин на фрагменте кожи человека при воздействии ультрафиолетовых А-лучей была воспроизведена материалография неровностей кожи человека. На изображениях видны результаты эксперимента.

На поверхность фрагмента кожи человека нанесли обычную воду и воду с двойным обогащением водородом. Затем облучили ультрафиолетовыми А-лучами ($UVA\ 48\ \text{Дж}/\text{см}^2$) в той дозе, какую получает человек в своей повседневной жизни.

В случае, когда была нанесена обычная вода, при облучении ультрафиолетовыми А-лучами (UVA) стали образовываться морщины, поверхность кожи получила повреждения. В случае, когда была нанесена вода с двойным обогащением водородом, подавлялись вредные для здоровья активные формы кислорода, возникающие из ультрафиолетовых лучей и являющиеся причинами морщин. Это подтверждает, что вода с двойным обогащением водородом препятствует возникновению морщин.

A. Обычная вода

Облучение ультрафиолетовыми А-лучами не проводилось



Поверхность обычной кожи

B. Обычная вода

Облучение ультрафиолетовыми А-лучами проводилось



Отчетливо видны морщины, неровности кожи

C. Вода с двойным обогащением водородом

Облучение ультрафиолетовыми А-лучами проводилось



Кожа сохраняет свое обычное состояние, тенденция к омоложению

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода с двойным обогащением водородом препятствует возникновению морщин, так как подавляет вредные для здоровья активные формы кислорода

