



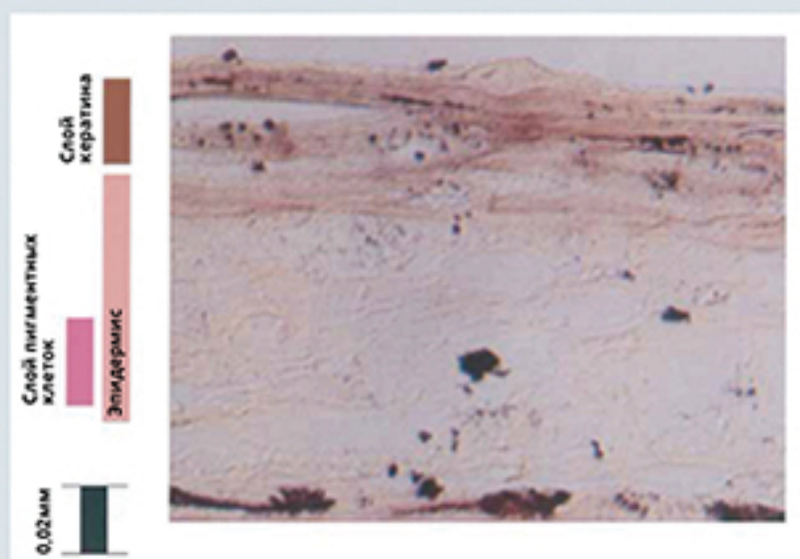
## БЕЛОСНЕЖНАЯ КОЖА БЛАГОДАРЯ ВОДЕ С ДВОЙНЫМ ОБОГАЩЕНИЕМ ВОДОРОДОМ

Возникающие из-за воздействия ультрафиолетовых лучей вредные активные формы кислорода не только сокращают количество коллагена, ответственного за упругость кожи, но и являются причиной появления пятен на коже, образуют меланин.

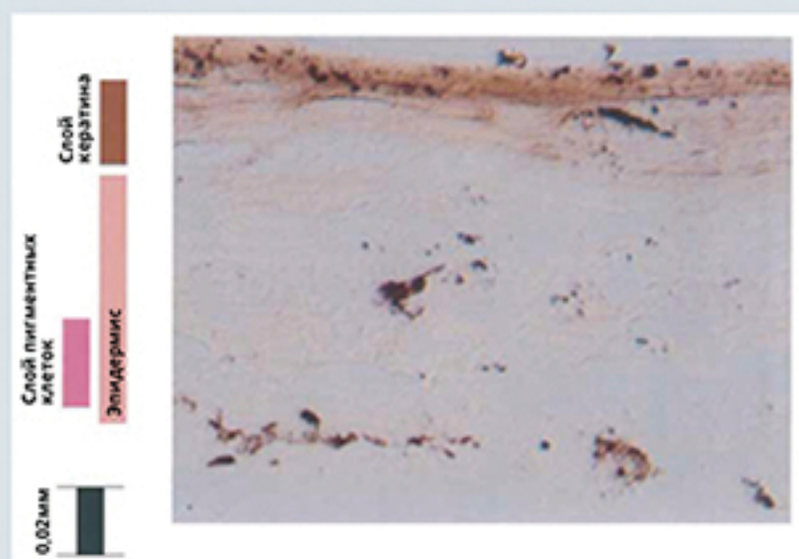
В результате наблюдения за участком кожи, который обрабатывали в течение 5 дней водой с двойным обогащением водородом, было отмечено исчезновение активных форм кислорода, ответственных за увеличение меланина. Кроме того, проявился отбеливающий эффект.

По исследованиям Префектурного Университета Хиросимы были приведены научные доказательства того, что вода с двойным обогащением водородом препятствует образованию морщин и придает коже здоровый вид.

Облучение ультрафиолетовыми А-лучами (25-80 Дж/см<sup>2</sup>)/  
Облучение ультрафиолетовыми В-лучами (0,5-1 мДж/см<sup>2</sup>)



Разрез фрагмента кожи человека.  
Ультраочищенная вода (очищенная от органических веществ, корпускул, газов и прочих веществ), не содержит водород.



Разрез фрагмента кожи человека. Вода с двойным обогащением водородом.  
Содержание растворенного водорода 1 ppm.  
Содержание газообразного водорода 20000 ppm  
Окислительно-восстановительный потенциал 500 мВ.  
Нейтральный уровень pH.

### РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

По мере поступления в кератин водородной воды, черные крупницы меланина становятся меньше и бледнеют.

**Вода с двойным обогащением водородом  
препятствует возникновению пигментации на коже**

