
Клиническое исследование

ИМЕДИН Безупречное Обновление™

Stephens & Associates,
Даллас, Техас, США

Клиническое исследование

ИМЕДИН Безупречное Обновление™

Stephens & Associates,
Даллас, Техас, США

Для количественной оценки преимуществ ИМЕДИН Безупречное Обновление исследовательской группой Stephens & Associates было проведено двойное слепое плацебо-контролируемое исследование. Исследование проводилось в течение более 6 месяцев с участием 81 женщины в постменопаузе в возрасте 45-65 лет, 30% которых принимали ГЗТ [гормональную заместительную терапию]¹. 38 участниц исследования получали ИМЕДИН Безупречное Обновление, а 43 – плацебо. Полученные дерматологами объективные данные, а также самооценка результатов со стороны самих участников исследования были одинаково впечатляющими. В отчете сделано заключение, что при ежедневном двукратном приеме таблеток в течение 6 месяцев ИМЕДИН Безупречное Обновление заметно улучшает внешний вид и состояние кожи женщины в период менопаузы. Научно и клинически доказано, что в результате приема ИМЕДИН Безупречное Обновление:

- Увеличивается плотность дермы
- Улучшается эластичность кожи
- Мелкие и крупные морщины становятся менее выраженными
- Снижается выраженность пигментных пятен
- Улучшается внешний вид кожи на руках и в области декольте

66% опрошенных женщин, получивших положительный эффект, заявили, что их знакомые и родственники также отметили улучшение их кожи.

Опубликованные результаты исследования

Abstract and oral presentation: Effect of a novel dietary supplement on skin-ageing in postmenopausal women. Anti-ageing World Congress 10-12 March 2005, Monaco.

¹ Исследование не выявило значительной разницы в результатах для женщин, принимающих ГЗТ

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (In-vivo)

Это исследования с участием добровольцев в рамках которых ученые и дерматологи измеряют и фиксируют результаты применения исследуемых продуктов.

«Контролируемое исследование» обозначает, что часть участников получает настоящий продукт, а вторая часть получает плацебо (продукт, не содержащий никаких полезных веществ). «Слепое» исследование – исследование, в котором только сам исследователь знает, кто принимает реальный продукт. «Двойное слепое исследование» - исследование, в котором ни участники, ни исследователь не знают, кто получил реальный продукт, а кто – плацебо.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (In-vitro)

Это экспериментальные исследования, проводимые учеными в лабораторных условиях. Такие исследования проводятся на культурах клеток и тканей с целью определить, как те или иные компоненты влияют на данные культуры.