

---

# Научное ИССЛЕДОВАНИЕ

ИМЕДИН Время Совершенства™

---

Stephens & Associates,  
Даллас, Техас, США

# Научное исследование

## ИМЕДИН Время Совершенства™

Stephens & Associates,  
Даллас, Техас, США

С целью получения объективных данных по влиянию Имедин Время Совершенства на улучшение цвета кожи, ее текстуры и внешнего вида, было проведено 12-недельное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование клинической эффективности с участием 74 женщин под руководством известного американского исследователя доктора М. Зиглера. Полученные дерматологами объективные данные, а также самооценка результатов со стороны самих участников исследования были одинаково впечатляющими. В отчете сделано заключение, что при ежедневном приеме двух таблеток в течение 12 недель ИМЕДИН Время Совершенства с значительно влияет на улучшение общего состояния и внешнего вида кожи, существенно превосходя плацебо. Результаты всех научных и клинических исследований убедительно доказали, что ИМЕДИН Время Совершенства:

- Разглаживает мелкие и крупные морщины
- Улучшает водный баланс и состояние кожи
- Способствует защите волокон коллагена и эластина от негативного воздействия УФ-лучей
- Делает кожу лица и тела более мягкой и более эластичной

### Опубликованные результаты исследования:

Abstract and Oral presentation: A placebo controlled study of an oral supplement (IMEDEEN Time Perfection™) in improving the appearance of photodamaged skin. EADV 2003, October 16th -18th, Barcelona.

Abstract and Poster presentation: A randomized, placebo controlled, double blinded study of IMEDEEN Time Perfection™ oral supplement in improving the appearance of photoaged skin. SCC2003, December 4th -6th, New York.

Abstract and Poster presentation: A Placebo controlled study of an Oral Supplement in Improving the Appearance of Photoaged Skin. AAD 2004,

February 6th – 10th, Washington DC.

### 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.