

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПИЛИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ACTIVE PEEL SYSTEM

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе данного клинического исследования оценивалась эффективность применения пилинговой системы Active Peel System для укрепления кожи и улучшения общего внешнего вида (уменьшения выраженности поверхностных и глубоких морщин, пор, устранения дряблости кожи, выравнивания тона, текстуры кожи). Также все участники самостоятельно оценили изменения в состоянии их кожи и поделились впечатлениями об Active Peel System.

МЕТОД КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

В исследовании приняли участие 30 женщин различного этнического происхождения в возрасте от 37 до 64 лет. Участники исследования придерживались следующего протокола: первым этапом было очищение кожи, а следующим – использование двухэтапной системы Active Peel System через день в соответствии с инструкциями по применению в течение восьми недель. В ходе всего исследования участники использовали гель для очищения Cleansing Complex и солнцезащитный крем iS Clinical Eclipse SPF 50+.

Сделаны фотографии с помощью аппарата Visia для отслеживания результатов исследования и ультразвуковое исследование плотности кожи. Ультразвуковое исследования позволяет отслеживать изменения плотности дермы и содержание коллагена. В конце исследования участники заполнили анкету, в которой поделились своими впечатлениями от использования продукта и изменениями состояния их кожи.

ЗНАЧИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Инновационный пилинг Active Peel System от iS Clinical был разработан специально для эффективного и простого домашнего ухода за кожей, поскольку в условиях пандемии значительно вырос спрос на качественный домашний уход.

Уникальная система Active Peel System состоит из двух этапов. Шаг 1 разработан специально для эффективной эксфолиации ороговевших клеток кожи. Шаг 2 нейтрализует первый этап и обеспечивает питание, омоложение и восстановление кожи. Active Peel System может использоваться как

самостоятельный домашний уход за кожей лица, так и в качестве поддерживающего ухода после агрессивных профессиональных процедур. Процедура подходит для различных типов кожи по Фитцпатрику и клиентам различного этнического происхождения, что было подтверждено данным клиническим исследованием.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ

Фотографии сделаны с помощью аппарата Visia для отслеживания результатов исследования.

Ниже представлены результаты участников исследования



Наблюдалось уменьшение выраженности поверхностных и глубоких морщин, пор, дряблости, провисания кожи. Кожа стала более яркой, гладкой и сияющей, а текстура и тон – более ровными.



Наблюдалось уменьшение выраженности поверхностных и глубоких морщин, улучшение цвета, текстуры и тона кожи.

ЖЕНЩИНА, 60 ЛЕТ (КОРЕННАЯ АМЕРИКАНКА)



Наблюдалось уменьшение выраженности поверхностных, глубоких и мимических морщин, дряблости, а также устранение желтоватого оттенка кожи, улучшение текстуры, гладкости и тона кожи.

ЖЕНЩИНА ЛАТИНОАМЕРИКАНСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 52 ГОДА



Наблюдалось уменьшение гиперпигментации и воспаления, улучшение тона, текстуры и гладкости кожи.

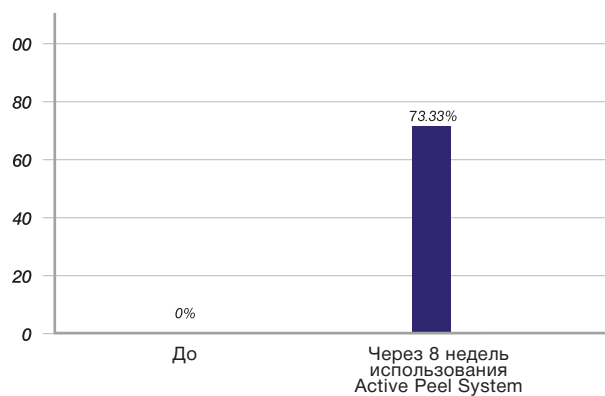
ЖЕНЩИНА ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 59 ЛЕТ



Наблюдалось уменьшение выраженности поверхностных и глубоких морщин, "гусиных лапок" в области глаз. Кожа стала более сияющей и гладкой.

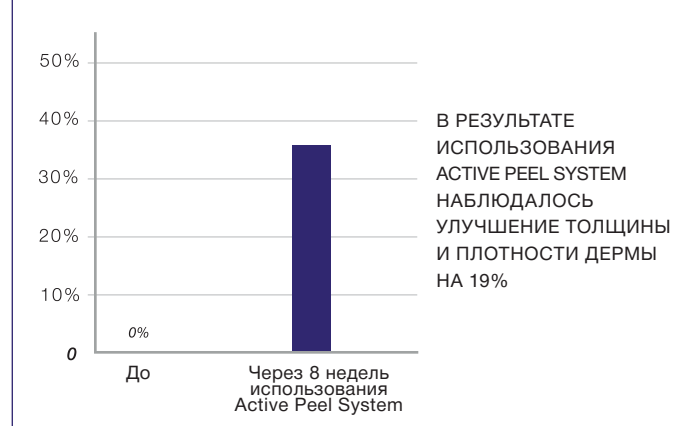
Результаты ультразвукового исследования кожи Ультразвуковые измерения толщины и плотности дермы показали статистически значимое ($p < 0,014$) улучшение по сравнению с измерениями, которые были проведены в начале исследования.

ПРОЦЕНТ УЧАСТНИКОВ,
У КОТОРЫХ НАБЛЮДАЛИСЬ ИЗМЕНЕНИЯ
ТОЛЩИНЫ / ПЛОТНОСТИ ДЕРМЫ ($P < 0,014$)



В результате использования Active Peel System наблюдалось улучшение толщины и плотности дермы на 19%.

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ
УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ
ТОЛЩИНЫ / ПЛОТНОСТИ ДЕРМЫ



ЭТНИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
Афроамериканское происхождение	7
Азиатское происхождение	1
Европейское происхождение	13
Латиноамериканское происхождение	8
Коренные американцы	1

Исследование было проведено в ALS Global/BioScreen.

Тип исследования: предметное исследование

Исследование проведено под руководством Шарлин ДэХэвен, доктором медицины и клиническим директором INNOVATIVE SKINCARE®

При поддержке iS CLINICAL® INNOVATIVE SKINCARE®

www.isclinical.com

Этническое происхождение

В ходе исследования было установлено, что этническое происхождение пациента не влияет на результаты лечения с помощью Active Peel System.

Опрос участников

Участники исследования оставили положительные отзывы об использовании системы Active Peel System.

ССЫЛКИ НА ИСТОЧНИКИ:

1. Firooz A, Rajabi-Estarabadi A, Zartab H, Pazhohi N, Fanian F, Janani L. The influence of gender and age on the thickness and echodensity of skin. Skin Res Technol. 2017 Feb; 23(1): 13-20.
2. Shuster S, Black MM, McVitie E. The influence of age and sex on skin thickness, skin collagen and density. Br J Dermatol. 1975 Dec; 93(6): 639-64.
3. Marcos-Garces V, Aguilar PM, Serrano CB, Bustos VG, Segui JB, Izquierdo AF, Ruiz-Sauri A. Age-related dermal collagen changes during development, maturation, and ageing – a morphometric and comparative study. J Anat. 2014; 225: 98-108.
4. Frey WH. The nation is diversifying even faster than predicted, according to new census data. www.brookings.edu. 2020 Jul 1.
5. Firooz A. Op cit. 6Shuster S. Op cit. 7Marcos-Garces V. Op cit.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ