

# SPLENDOR X

## Клиническая оценка технологии лазерного удаления волос BlendX®

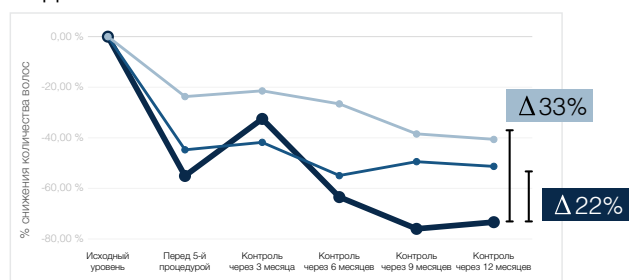
Дизайн исследования: проспективное многоцентровое исследование с участием 53 пациентов оценивало безопасность и эффективность лазера с двойной эмиссией (755 нм и 1064 нм; режим BlendX®) для стойкого снижения количества волос в сравнении с лечением, в котором использовалась либо одиночная эмиссия александритового лазера (755 нм), либо одиночная эмиссия Nd:YAG лазера (1064 нм). Исследование проводилось на пациентах с различными оттенками кожи (I–IV фототип по Фицпатрику), а снижение количества волос анализировали в области ног, зоны бикини и подмышечных областей. Контрольные визиты (FU) проводились через 3, 6, 9 и 12 месяцев после лечения.

Ugonabo, N1; Chapas, A1; Rohrer, TE2. Применение одновременной эмиссии лазеров Nd:YAG и александритового в режиме BLEND для удаления волос и стойкого снижения количества волос. ASLMS 2025, Орlando, Флорида, США, 24–26 апреля, сборник тезисов: Rapid Fire — Clinical Applications.

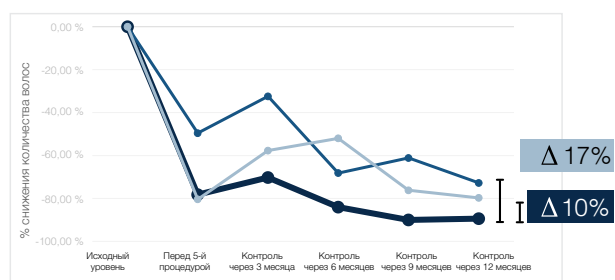


### BLENDX® показал наибольшее снижение количества волос через 12 месяцев после лечения

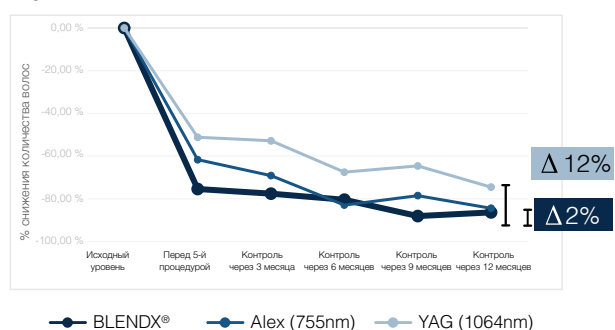
#### Подмышечные области



#### Зона бикини

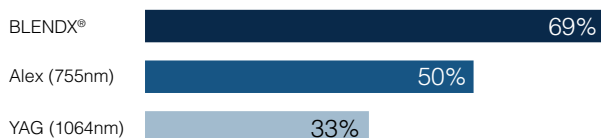


#### Ноги



### Пациенты оценили лечение BLENDX® как наиболее эффективное при минимальной боли


#### % снижения количества волос




#### Средняя самооценка боли



### Оставшиеся волосы стали тоньше и светлее по сравнению с их состоянием до лечения

 **20%**  
среднее уменьшение интенсивности цвета волос

 **30%**  
среднее снижение «жесткости/толщины» волос

**Заключение:** лечение BlendX® более эффективно и обеспечивает более высокую удовлетворённость пациентов при любом оттенке кожи по сравнению со стандартным лечением одним лазером.