



Филлерина / Fillerina®

Гиалуроновая кислота 1 кДа • Гидролизованный гиалуронат натрия 5 кДа • Гидролизованная гиалуроновая кислота 50 кДа • Гиалуронат натрия 200 кДа • Гиалуронат натрия 2000 кДа • Кроссполимер гиалуроната натрия

Исследование эффективности неинвазивного филлера Филлерина

Тест *in vivo* / **Лифтинг скул**

FU.04.C.SL-2012 / 1842

Ноябрь 2012 года

Лифтинг скул

Среднее значение: -2,51 мм

Вплоть до: -3,67 мм

Эффект лифтинга выражался в уменьшении расстояния (в мм) между контуром скулы и горизонтальной линией, проходящей через глаза. Лифтинг скул оценивался по способности препарата вызывать пространственное изменение контура скул вдоль вертикальной оси (линия 1).

Оценка выполнялась по цифровым 2D-изображениям: проводили линию, проходящую через глаза (2), затем оценивали расстояние (в мм) от 3 точек, расположенных по контуру скулы, до линии 2 (зеленые линии).

Отрицательное число = уменьшение расстояния = лифтинг скул

Результаты

Группа		7 дней	14 дней	30 дней
Активный препарат	Среднее значение	-0,989%	-2,500%	-2,517%
	Вплоть до	-2,057%	-3,430%	-3,672%

Применение препарата Филлерина с активными ингредиентами приводило к постепенному увеличению объема скул. То есть уменьшалось расстояние между контуром скулы и горизонтальной линией, проходящей через глаза. Среднее значение лифтинга: -2,5 мм и вплоть до -3,6 мм. У 93,3% участниц исследования положительные результаты отмечались через 14 дней и у 96,6% — через 30 дней.

Группа		7 дней	14 дней	30 дней
Плацебо	Среднее значение	+0,199%	+0,241%	+0,265%
	Вплоть до	-0,085%	-0,097%	-0,114%