



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* / Увеличение объема скул

FU.04.C.SL-2012 / 1842

Ноябрь 2012 года

Увеличение скул

Среднее значение: +2,27 мм

Вплоть до: +3,39 мм

Измерялась разница в расстоянии в мм между контуром скулы и линии, проведенной через нос. Увеличение объема оценивалось по способности препарата вызывать пространственное изменение контура скул вдоль горизонтальной оси (линия 3). Оценка выполнялась по цифровым 2D-изображениям: проводили линию через нос (1), затем проводили две линии, ограничивающие область скул сверху (2) и снизу (3), затем оценивали расстояния от линии 1 до каждой из 3 точек, расположенных по контуру скулы в пределах линий 2 и 3 (красные линии). Применение препарата Филлерина® приводило к увеличению объема скул — увеличивалось расстояние между линией, проходящей через нос, и контуром скулы.

Результаты

Группа		7 дней	14 дней	30 дней
Активный препарат	Среднее значение	+0,875%	+2,186%	+2,275%
	Вплоть до	+1,68%	+3,034%	+3,392%

Благодаря применению препарата Филлерина с активными ингредиентами контур скулы стал более выпуклым (более 3,39 мм). У 99% участниц исследования положительные результаты отмечались через 14 дней и у 100% — через 30 дней.

Группа		7 дней	14 дней	30 дней
Плацебо	Среднее значение	-0,221%	-0,217%	-0,230%
	Вплоть до	+0,315%	+0,424%	+0,469%