



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 кожи лица**

FU.04.C.SL-2012 / 1842

Ноябрь 2012 года

Эффект лифтинга

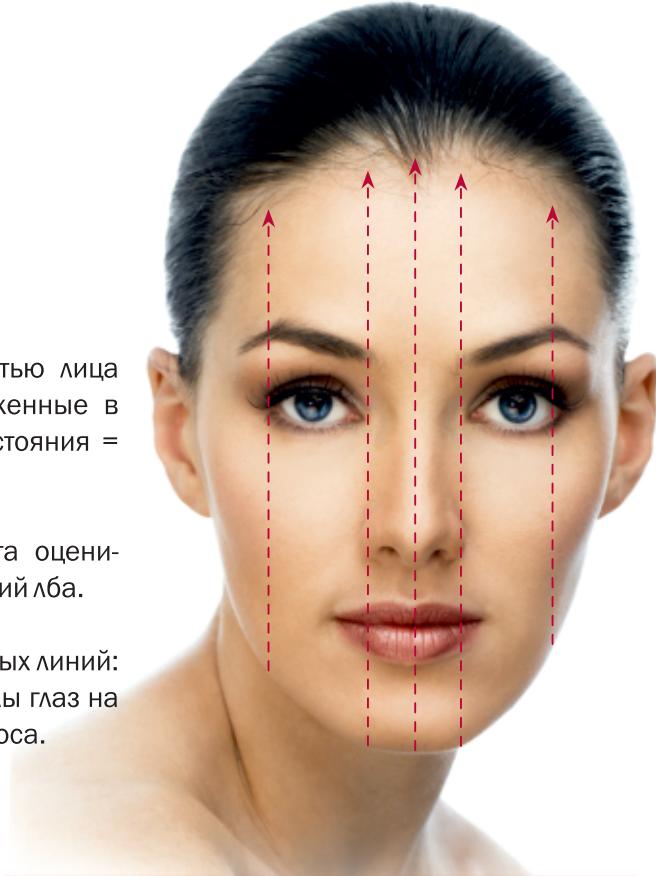
Среднее значение: -1,32 мм

Вплоть до: -2,87 мм

Расстояния между верхней (лоб) и самой низкой частью лица (линия подбородка), измеренные в 5 точках и выраженные в миллиметрах. Отрицательное число = уменьшение расстояния = ремоделирование овала лица.

Оказываемый препаратом Филлерина эффект лифтинга оценивали с помощью морфометрического анализа изображений лба.

На каждом изображении измерялась длина 5 вертикальных линий:
а) 2 линии, проходящих через внутренний и внешний углы глаз на каждой стороне лица; б) линии, проходящей через центр носа.



Результаты

| Группа | | 7 дней | 14 дней | 30 дней |
|-------------------|------------------|---------|---------|---------|
| Активный препарат | Среднее значение | -0,443% | -1,124% | -1,326% |
| | Вплоть до | -1,051% | -1,961% | -2,871% |

Во всех измеренных участках применение препарата Филлерина с активными ингредиентами привело к лифтингу овала лица, что выражалось в уменьшении расстояний между отмеченными точками. Применение плацебо привело к провисанию тканей лица. У 94% участниц исследования положительные результаты отмечались через 14 дней и у 97% — через 30 дней.

| Группа | | 7 дней | 14 дней | 30 дней |
|---------|------------------|---------|---------|---------|
| Плацебо | Среднее значение | +0,151% | +0,157% | +0,112% |
| | Вплоть до | -0,296% | -0,300% | -0,315% |



МЕДИНТОРГ
акционерное общество

Информация для специалистов
+7 495 921-25-15 | www.labo-russia.ru

ЛАБО
LABO COSPROPHAR