

PLINEST *fast*



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жидкий гель для интрадермального введения
- Стерильный гель длинноцепочечных полинуклеотидов
 - Без запаха, бесцветный
 - Полная биосовместимость с тканями
 - Отсутствие токсичности
 - Абсолютная гипоаллергенность

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для профилактики возрастных изменений, для молодой кожи, подвергающейся стрессовым воздействиям различной этиологии, а также для коррекции возрастных изменений в деликатных зонах (периорбитальная область, шея). Является идеальным препаратом для коррекции возрастных изменений у пациентов с мелко-морщинистым типом старения.

ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ

Лицо, периорбитальная область, шея, декольте, тело, руки, волосистая часть головы (при диффузном и очаговом выпадении волос).

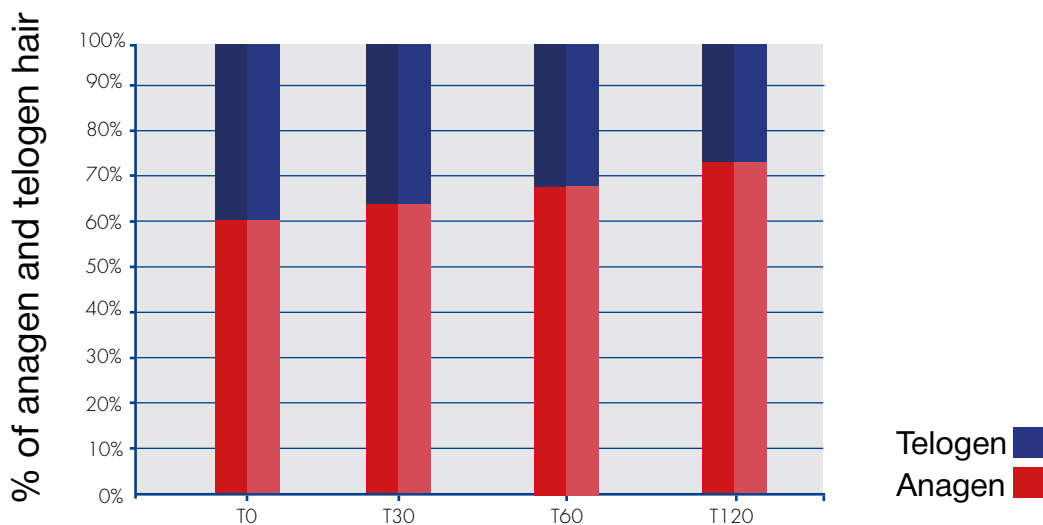
- Полинуклеотиды 7,5 мг/мл
- Упаковка и форма выпуска: заполненный стеклянный шприц
- Объем 2 мл, 2 иглы 30G

Клиническое исследование: андрогенная алопеция

Были исследованы 20 женщин с андрогенной алопецией в возрасте от 25 до 65 лет. Пациенты не страдают системными заболеваниями. Не переносили в ближайшее время психо-физический стресс, не принимают лекарственных препаратов либо оральных контрацептивов. Проводили подкожные введения Plinest Fast в кожу головы первый месяц еженедельно, последующие три месяца раз в 2 недели. Инъекции проводили в количестве 0,2 мл в один вкол с расстоянием 3-5 см между ними. В общем проведено 10 сессий.

Пациенток осматривали 4 раза на протяжении 4 месяцев: T0-первичное обследование перед исследованием, T30-через 30 дней после начала исследования T2 через 60 дней и T3 через 120 дней по окончании исследования. Результаты оценивали таким образом: Pull test, Трихограмма, подсчет выпавших волос (это исследование испытуемые проводят субъективно, подсчитывая количество волос после каждого мытья головы), Видеодерматоскопия, которая свидетельствует о физических параметрах волос, таких как густота. А также уровень удовлетворенности пациента результатом лечения.

Исследование трихограммы пациентов: увеличение количества волос в фазе анаген и уменьшение фазы телоген, что свидетельствует о нормализации процессов.



Видеодерматоскопию проводили в двух разрезах: количество волос и диаметр волоса.