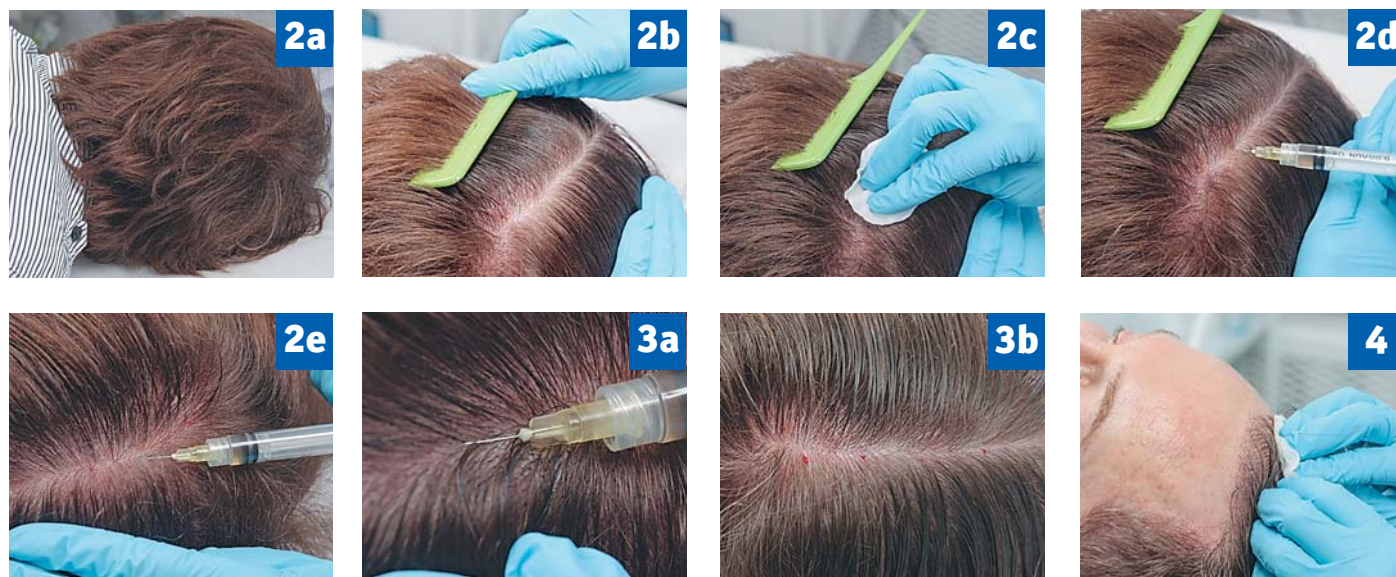


Методика применения геля «Коллост®» 7% в трихологии



Гель «Коллост®» 7% («БиоФАРМАХОЛ-ДИНГ», Россия) применяют в трихологии для лечения алопеции и восстановления структуры поврежденных волос. Это стерильный биопластический коллагеновый материал нового поколения с полностью сохраненной нативной структурой. Он представляет собой коллаген I типа (полученный из кожи молодого крупного рогатого скота),

который близок по биохимическому составу и структуре к человеческому коллагену. За 14 дней до процедуры проводят внутрикожную аллергическую тест-пробу — 0,1 мл геля инъецируется внутривожно в область предплечья. Проба оценивается непосредственно перед процедурой. Нельзя вводить «Коллост®» пациентам с положительным или сомнительным результатом аллергопробы.



1. Подготовка шприца

Перед применением шприц с гелем «Коллост®» 7% объемом 0,5 мл подогревают до температуры 36–40°C в термостате или на водяной бане. Превышать указанные значения температуры нельзя, поскольку это может привести к денатурации коллагена. (В процессе введения геля допускается неоднократный подогрев уже вскрытого шприца.) Серия препарата должна быть зафиксирована в «Информированном согласии» и карте пациента. На шприц надевают иглу (0,3 x 13 мм), обязательно проверяют ее проходимость.

2. Подготовка кожи волосистой части головы

Пациент должен прийти на процедуру со свежемытой головой (либо, если такая возможность есть) мытье производится в кабинете врача-трихолога, косметолога. Во время процедуры пациент находится в положении лежа; сначала — в положении лежа на животе с поворотом головы в сторону. Волосы разделяют на проборы при помощи расчески с длинной тонкой ручкой, врач фиксирует их рас-

ческой и рукой. Кожа предполагаемой области введения препарата тщательно обрабатывается 0,05% водным раствором хлоргексидина биглюконата. По обработанному пробору проводят внутривожные инъекции геля «Коллост®». Проборы делают на расстоянии 1–1,5 см друг от друга, обрабатывая одну половину головы. Затем пациент поворачивает голову в другую сторону, и процесс повторяется. Завершается подготовка в положении пациента лежа на спине; дополнительно обрабатывается лобная часть головы.

3. Введение геля

Гель вводят интрадермально на глубину 1,5–2 мм с помощью папульной (точечной) техники. Инъекции проводят по предварительно обработанному антисептиком пробору. Угол наклона иглы при инъекции — 30–45°; расстояние между вколами — 1 см. Гель вводят в количестве 0,02–0,03 мл на каждую точку инъекции с формированием небольшой папулы. Папулы, как правило, исчезают в процессе проведения процедуры или через несколько часов после нее. Расход геля

«Коллост®» 7% на 1 процедуру составляет 0,5 мл (один шприц).

В ходе процедуры кожу в зонах вколов неоднократно и тщательно обрабатывают ватным тампоном, пропитанным 0,05% водным раствором хлоргексидина биглюконата.

4. Завершение процедуры

После завершения инъекций кожу волосистой части головы дополнительно обрабатывают раствором антисептика.

Продолжительность процедуры — 30–45 минут. Курс — 4 процедуры с интервалом в 2–3 недели.

Домашний уход

В день процедуры пациенту не рекомендуется применять топические препараты для кожи волосистой части головы, в течение суток — мыть голову.

Генеральный дистрибьютор:
компания «НИАРМЕДИК ПЛЮС»
Тел./факс: +7(495) 741 49 89
www.collost.ru