



APTOS

THREAD LIFTING METHODS

Памятка пациенту

о проведении
имплантации
нитей по методам
Aptos

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой памяткой. В ней Вы найдете важные рекомендации и ответы на часто задаваемые вопросы, касающиеся процедуры имплантации нитей Aptos. В случае, если у Вас появятся дополнительные вопросы, Вы можете обратиться к нашим специалистам.

Показания к применению

Возрастные (атрофические) изменения кожи, опущение мягких тканей:

1. Начальные или умеренные проявления возрастных изменений мягких тканей лица.
2. Легкие и умеренные признаки дряблости кожи.
3. Опущение или нависание брови или только ее наружной трети.
4. Провисание щечно-скуловой области, носогубных складок и брылей, появление «морщин марионетки».
5. Деформация овала лица, появление второго подбородка.
6. Возрастные изменения шеи.
7. Атрофические изменения и неровный рельеф кожи и подкожных тканей.
8. Асимметрия лица.

Противопоказания

1. Аутоиммунные заболевания;
2. Тяжелые соматические заболевания;
3. Психические расстройства;
4. Гемофилия (нарушения свертываемости крови);
5. Злокачественные образования;
6. Индивидуальная непереносимость материала нити;
7. Воспалительные заболевания кожи в области проведения процедуры;
8. Патология сосудов в области прохождения нитей;
9. Раннее введенные небиодеградирующие инъекционные имплантаты в зоне проведения процедуры;
10. Склонность к образованию келоидных и гипертрофических рубцов;
11. Лихорадочные состояния;
12. Месячные 1 неделя цикла;
13. Беременность и лактация;
14. Онкологические заболевания;
15. Острые воспалительные заболевания.

Рекомендации для скорейшего восстановления

1. В течение 48 часов после проведения процедуры прикладывайте холод или АPTOS Icerack* к области коррекции 3-4 раза в день в течение 15 минут.
2. При сохранении болевых ощущений возможно применение анальгетиков в соответствии с инструкцией и рекомендацией врача (например, Нимесил, Кетонал и др.).
3. Для ускорения процессов реабилитации рекомендуются препараты и процедуры, снижающие отёк (например, кремы из линейки «Resowell», микротоковая терапия и др.).
4. В течение 2–3 дней после проведения процедуры не принимайте горячие напитки и горячую пищу.
5. В течение 3 дней после проведения процедуры обрабатывайте места проколов кожи антисептическими растворами.
6. В течение 3–5 дней после проведения процедуры Вам может быть назначена антибактериальная терапия (в соответствии с рекомендациями лечащего врача).
7. В течение 14 дней ограничивайте активность мимики, воздерживайтесь от занятий спортом.
8. После проведения процедуры следует отказаться от алкоголя (на 2–3 недели), массажа и физиотерапии (на 2 месяца), тепловых процедур (в том числе, от посещения бани, сауны и бассейна) на участках имплантации (на 1 месяц), процедур миостимуляции (на 2 месяца).
9. В течение 1 недели после проведения процедуры рекомендуется воздержаться от перелетов.
10. Во избежание потери результата вмешательства рекомендуется в течение не менее 2 недель спать только на спине.

* Спрашивайте хладпакет Aptos Icerack и кремы из линейки Resowell в клиниках или у врача.

ВНИМАНИЕ!

Осмотр врачом на 7-й и 14-й день после проведения процедуры имплантации нитей

Часто задаваемые вопросы

Насколько болезненной будет процедура?

Имплантация нитей по методам Aptos может быть проведена с применением аппликационной (нанесение на кожу), инфильтрационной (посредством местного инъекционного введения (например, Артикаин-Бинергия 20 мг/мл, Артикаин-Бинергия с эпинефрином 20+0,005 мг/мл) или общей анестезии. Оптимальный вид анестезии выбирается врачом. При этом некоторые пациенты испытывают неприятные ощущения. Такие же ощущения возможны и в начале процедуры, когда делается прокол, через который нити будут имплантироваться.

Требует ли процедура предварительной подготовки?

Предварительная подготовка обычно не требуется. Однако примерно за неделю до проведения процедуры желательно отказаться от приема антиагрегантов (ацетилсалициловая кислота, дипиридамо́л, пентоксифиллин, ксантинола никотинат и др.) и биологически активных добавок (БАДов), влияющих на свертываемость крови. Если препарат был Вам назначен по медицинским показаниям, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом для определения возможности временной отмены терапии.

Могут ли быть осложнения после процедуры?

Осложнения после нитевой имплантации достаточно редки и поправимы при обращении к врачу. Сразу после процедуры рельеф тканей может быть неровным, возможны асимметрия, выраженная отечность, поверхностные гематомы, болевые ощущения в области вмешательства. Такие проявления не требуют дополнительного вмешательства и проходят в течение нескольких недель, в редких случаях могут продолжаться до двух месяцев. При возникновении непредвиденных ситуаций, таких как повышение температуры тела (более 37,5 °С), появление пульсирующих болей в зоне вмешательства, прогрессирующей асимметрии, увеличения отека тканей необходимо немедленно обратиться к врачу.

ВНИМАНИЕ!

При наличии любых тревожных симптомов необходимо срочно обратиться к лечащему врачу

Из чего изготовлены нити Aptos? Безопасен ли этот материал?

В зависимости от области коррекции, возраста и индивидуальных пожеланий пациента используются нерассасывающиеся или рассасывающиеся нити. Первые изготовлены из полипропилена – синтетического шовного материала, который используется в хирургии более 50 лет. Он безопасен, не вызывает аллергии и не отторгается организмом. Рассасывающиеся нити биосовместимы с тканями человека и сделаны из сополимера L-лактида и ε-капролактона или из сополимера L-лактида и ε-капролактона с гиалуроновой кислотой. Входящая в состав L-молочная кислота оказывает дополнительное омолаживающее действие, активируя естественные процессы обновления клеток кожи. L-молочная кислота выделяется, пока нити полностью не рассосутся, благодаря чему результат процедуры со временем только улучшается. Нити, имеющие в составе гиалуроновую кислоту (в качестве покрытия), также, как нити из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, рассасываются в процессе гидролиза, а гиалуроновая кислота с течением времени распадается под воздействием ферментов и беспрепятственно выводится из кожи и подкожной клетчатки. Гиалуроновая кислота оказывает первичное противовоспалительное воздействие на ткани, вызывая уменьшение отека после введения нити, а также способствует быстрейшему времени реабилитации.

Сколько длится реабилитационный период?

Реабилитационный период длится около 1–2 недель.

Для сокращения реабилитационного периода могут быть назначены:

1. Лимфодренажная терапия (возможны противопоказания, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.);
2. Плазмолифтинг – до, во время и после процедуры, далее через каждые 7–10 дней (всего 3–4 процедуры);
3. Микротоковая терапия, и др. восстановительные процедуры – на следующий день после процедуры, и в течение всего восстановительного периода;
4. Аппаратная косметология – через 2–3 недели;
5. Мезотерапия, биоревитализация, ботулинотерапия – через 2–3 недели.

В течение реабилитационного периода могут наблюдаться асимметрия, отеки, неровности, синяки, и втяжения. Такие проявления являются нормой реабилитационного периода и могут продолжаться от недели до двух месяцев.

Как скоро можно увидеть результат после процедуры и как долго он сохраняется?

Результат может быть замечен сразу после проведения процедуры. Однако, предварительный результат процедуры оценивается не ранее чем через 14 дней, а окончательный результат – не ранее чем через 1 месяц. Организм в целом и каждая часть тела в отдельности отличается своими индивидуальными особенностями, в связи с чем и результаты выполнения процедуры могут быть различны. Срок рассасывания нитей зависит от зоны коррекции, типа введенных нитей, индивидуальных особенностей пациента, его образа жизни и соблюдения рекомендаций в период реабилитации. При использовании рассасывающихся нитей срок их биодеградации достигает 1–3 года. Результат после процедуры с нерассасывающимися нитями сохраняется до 5 лет. Процедуру можно повторить не ранее чем через 2 месяца. Количество процедур определяется лечащим врачом индивидуально.

Данные о проведенной процедуре

Сведения о пациенте

Фамилия

Имя

Отчество

Сведения о процедуре

Город

Дата

 / /

Клиника

Врач

Название нитей

Зоны коррекции

Серийный номер продукта



SN EE000001230000000001
LOT 123
STR 01 01 2017 EXP 10 10 2017

APTOS

ICEPACK

www.niti.aptos.ru

Многоразовый гелевый пакет от APTOS обеспечивает комфортное постоянное охлаждение тканей. Рекомендован для применения после процедур нитевой имплантации, инъекционных процедур, пластических операций, любых других хирургических и косметологических вмешательств, а также при травмах и ожогах. В течение нескольких дней после процедуры пакет можно применять для уменьшения отёка, профилактики гематом, как вид обезболивания. В отличие от обычного льда, пакет плотно облегает поверхность, равномерно охлаждая всю область вмешательства.

**Спрашивайте хладпакет APTOS Icepack
в клиниках или у врача**



СОСТАВ:

Нетоксичный, бесцветный гель, сохраняющий одинаковую вязкость при нагревании и охлаждении. Не содержит этиленгликоль.

УПАКОВКА:

Оболочка гелевого пакета выполнена из современного прочного материала, не изменяющего физические свойства в рабочем диапазоне температур (от + 100 °C до -25 °C). Прочные швы пакета гарантируют герметичность, надписи не стираются, не пачкают одежду или кожу.



ЛИНЕЙКА ПОСТПРОЦЕДУРНЫХ КРЕМОВ ДЛЯ БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Ключевым активным компонентом крем-геля и питательного крема является ангиогенин, полифункциональный белок, играющий существенную роль в механизмах поддержания гомеостаза организма. Ангиогенин используется при травмах кожи и слизистых (ожоги, раны, ссадины), а также участвует в процессе повышения местного иммунитета, снижает вероятность образования келоидных рубцов.

Крем-гель и питательный крем Resowell применяются для быстрого восстановления кожи и мягких тканей после малоинвазивных процедур: нитевые технологии, инъекции, пилинги, аппаратные технологии.

В состав крема-протектора входят комплексный УФ-фильтр, который обеспечивает широкий спектр защиты от UVA и UVB лучей, и мощный антиоксидант ресвератрол.

Крем-протектор применяется для защиты кожных покровов от вредного солнечного воздействия не только после малоинвазивных процедур, но и в повседневной жизни. Он также препятствует появлению пигментных пятен и фотостарению кожи, увлажняет и восстанавливает дерму, выравнивает тон кожи.

Приобретайте крем, крем-гель и крем-протектор Resowell в клиниках у вашего врача-косметолога!

ЛИФТИНГ-МАСКА

SHAPE MASK

НОВИНКА



ОБРАТИТЕСЬ
К МЕНЕДЖЕРУ
APTOS

Лифтинг-маска используется сразу после процедуры. Изделие дает дополнительную поддержку мягких тканей, не допускает расхождения швов, уменьшает отеки, снимает лишнюю нагрузку с поврежденных участков. Сроки использования маски-бандажа могут достигать до 30 дней.

APTOS[®]
THREAD LIFTING METHODS



Присоединяйтесь
к нам



niti.aptos.ru

APTOS

THREAD LIFTING METHODS

ООО «АПТОС ГРУПП»
niti.aptos.ru

© Все права защищены. Перепечатка, копирование и использование материалов без письменного разрешения ООО «АПТОС ГРУПП» запрещена.