

ENERPEEL (6,0373

КАРТОЧКА ПАЦИЕНТА

| Имя и Фамилия | | | | |
|--------------------|------------|-----|----|--|
| Адрес | | | | |
| Телефон / мобильны | й телефон_ | | | |
| Poopoot | | Поп | ЖМ | |

2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ – КОГДА НЕЛЬЗЯ ПРОВОДИТЬ ПРОЦЕДУРУ ХИМИЧЕСКОГО ПИЛИНГА

- наличие очага герпетической инфекции в обрабатываемой области;
- b) недавние (менее 6 месяцев) хирургические вмешательства (пластическая операция, подтяжка век и т.п.);
- с) заболевания и курс иммунодепрессивной терапии;
- предшествующая радиотерапия участка кожи, который будет подвергаться химическому пилингу, так как это может нарушать физиологическую регенерацию кожи;
- е) предрасположенность к формированию келоидных и/или гипертрофических рубцов;
- f) предрасположенность к возникновению поствоспалительной гиперпигментации;
- д) беременность;
- h) кормление грудью;

ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА

- аллергия и/или повышенная чувствительность или любая другая форма непереносимости одного или нескольких компонентов:
- ј) прочие медицинские противопоказания.

3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Химический пилинг, представляющий собой удаление верхних слоев кожи с последующим обновлением клеток эпидермиса, осуществляет специфическое действие по предупреждению, контролю и лечению некоторых патологических состояний кожи. Медицинские препараты ENERPEEL® следует применять для профилактики и терапии таких кожных патологий, как гипертрофические рубцы, гиперпигментация, эластоз, воспалительная и комедональная формы угревой болезни, рубцы постакне, последствия фотоповреждения кожи (например, кератоз), которые могут быть отнесены к предраковым состояниям.

3.1.1. Фотоповреждения

- нарушение кератина
- дерматит
- потеря эластичности кожи

- нарушение пигментации
- веснушки

3.1.2. Гиперпигментация

- поствоспалительная гиперпигментация
- мелазма

3.1.3. Акне и другие показания

- поверхностные рубцы
- бородавки
- нарушение кератина ультрафиолетовыми лучами
- VEDN
- гнойные угри
- папуло-пустулёзная розацеа
- рубцы постакне

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОТОТИПА СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ ФИТЦПАТРИКА

Классификация фототипов согласно таблице Фитцпатрика

| | ія фототинов согласно таолице Фитцпатрика |
|-------------|---|
| ФОТОТИП | ОПИСАНИЕ |
| Фототип I | Имеет очень светлую кожу, часто с веснушками, светлые или рыжие волосы, светлые глаза. У людей этого фототипа часто появляется эритема при нахождении на солнце без соответствующего защитного крема. Их загар очень слабый или практически незаметный. У людей этого фототипа повышенная реакция на солнечные лучи, с риском неисправимого ущерба. |
| Фототип II | Имеет светлую кожу, светлые или светло-каштановые волосы. Люди этого фототипа способны быстро «сгорать» на солнце. Их загар лёгкий или слегка золотистый. |
| Фототип III | Имеет достаточно смуглую кожу, каштановые волосы. Люди этого фототипа могут «сгореть» только после продолжительного нахождения на солнце. Их загар выраженный и однородный. |
| Фототип IV | Имеет оливковый цвет кожи, чёрные волосы и глаза. Люди этого фототипа почти никогда не «сгорают». У них очень быстрый и равномерный загар шоколадного цвета. |
| Фототип V | Имеет очень тёмную кожу, чёрные волосы и глаза. Практически никогда не «сгорает». |
| Фототип VI | Имеет чёрную кожу, чёрные волосы и глаза. |

^{*} Важная заметка: фототипы IV, V and VI по Фицпатрику имеют более высокий риск гиперпигментации в обрабатываемых областях. Фототипы I, II, III больше склонны к формированию эритемы и рубцов.

| ФΩТ | готиг | ΙΠΔΙΙ | 1EHTA |
|-----|-------|-------|--------|
| ΨUI | | шаци | ILIIIA |

| | IV 🗆 | V \square | VI 🗆 |
|--|------|-------------|------|

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОТОСТАРЕНИЯ КОЖИ ПО ТАБЛИЦЕ ГЛОГАУ

Классификация старения кожи согласно таблице Глогау

| СТЕПЕНЬ СТАРЕНИЯ | ВОЗРАСТ | ОПИСАНИЕ |
|------------------|-----------------|---|
| Лёгкая | от 28 до 35 лет | Характеризуется мелкими морщинами. |
| Умеренная | от 35 до 50 лет | Характеризуется средними морщинами, желтоватым цветом кожи, присутствием участков кожи, повреждённых солнечными лучами. |
| Выраженная | от 50 до 65 лет | Характеризуется глубокими морщинами, присутсвием участков кожи, повреждённых солнечными лучами, рубцов с гиперпигментацией. |
| Очень выраженная | от 65 до 75 лет | Характеризуется очень глубокими и частыми морщинами, участками кожи, повреждёнными солнечными лучами. |

СТЕПЕНЬ ФОТОСТАРЕНИЯ КОЖИ ПАЦИЕНТА

ЛЁГКАЯ 🗆 УМЕРЕННАЯ 🗅 ВЫРАЖЕННАЯ 🗅 ОЧЕНЬ ВЫРАЖЕННАЯ 🗅

6. ГЕНЕТИЧЕСКО-РАСОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ЕЙ РЕАКЦИЯ КОЖИ НА ХИМИЧЕСКУЮ ЭКСФОЛИАЦИЮ

Согласно расовому различию, реакцию кожи на химическую эксфолиацию (химический пилинг) можно разделить на 6 категорий, которые различаются по географическому происхождению и следующим описаниям:

| различаются по географическому происхождению и следующим описаниям. | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|
| РАСОВАЯ КАТЕГОРИЯ | ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖИ И ЧЕРТЫ ЛИЦА | ОСЛОЖНЕНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ | КАНДИДАТУРА НА ПИЛИНГ |
| (А) Северяне (Швейцары, Ирландцы и т.д) | Север Европы | Кожа светлая или очень светлая, прозрачная, утончённые черты лица. | Эритема +++ Красные пятна Рубцы | Очень хорошая |
| (Б) Европейцы (Англичане, Итальянцы и т.д.) | Центральная и южная Европа | Достаточно смуглый цвет кожи. Грубая кожа и черты лица. | Практически невозможны | Великолепная |
| (В) Южане (Испанцы, Греки т.д.) | Север Африки западная Азия | Цвет кожи темнее, а черты лица грубее чем у европейцев. | Гиперпигментация от + до ++ Эритема + | Очень хорошая |
| (Г) Индо-пакистанцы (Пакистанцы, Тайландцы и т.д.) | Северо-центральная Африка, южно - западная Азия | Толстая и жирная кожа, темнее и грубее чем у южного типа. | Гиперпигментация +++ Гипопигментация + | Приемлемая |
| (Д) Африканцы (Афроамериканцы и т.д.) | Южно-центральная Африка | Цвет кожи от чёрного до очень чёрного. Кожа и черты лица от грубых до очень грубых. | Гипопигментация +++ Гиперпигментация ++ | Приемлемая |
| (Е) Азиаты (Японцы, корейцы и т.д.) | Восточная Азия | Классификация кожи варьирует от светлого до очень тёмного. Кожа и черты лица от грубых до очень грубых. | Гиперпигментация +++ Эритема +++, которая может привести к гиперпигментации | Хорошая |

Предупреждение: соотношение между классификацией по Фитцпатрику и расово-генетической классификацией может быть полезно для прогнозирования реакции кожи на химический пилинг.

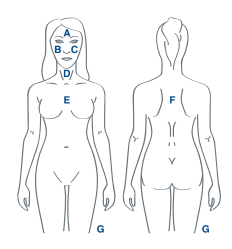
(A) \square (B) \square (Γ) \square (Д) \square (E) \square



7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТКА КОЖИ ИЛИ УЧАСТКОВ КОЖИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ТЕРАПИИ

Под отдельным участком кожи подразумевается тот участок кожи, который подвергается химической эксфолиации. Такие участки кожи произвольно подразделяются на:

| УЧАСТОК КОЖИ | ОПИСАНИЕ | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| А | Лоб | | | |
| В | Правая щечно-скуловая зона (включая периорбитальную область, носоподбородочную борозду и носогубную зону) | | | |
| С | Левая щечно-скуловая зона (включая периорбитальную область, носоподбородочную борозду и носогубную зону) | | | |
| D | Шея | | | |
| E | Зона декольте | | | |
| F | Спина | | | |
| G | Другие части тела | | | |



УЧАСТКИ КОЖИ ПАЦИЕНТА

AD BD CD DD ED FD GD

8. ПЛАНИРУЕМЫЙ КУРС ТЕРАПИИ

| Количество отдельных процедур | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 1-ой ПРОЦЕДУРЫ | <u>число</u> / <u>месяц</u> / <u>год</u> |
|---------------------------------------|--|--|
| Промежуток времени между процедурами | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 2-ой ПРОЦЕДУРЫ (если такая существует) | / / |
| Общее планируемое количество процедур | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 3-ой ПРОЦЕДУРЫ (если такая существует) | / |
| | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ 4-ой ПРОЦЕДУРЫ (если такая существует) | / |

9. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРЕПАРАТ И ВРЕМЯ ЕГО ЭКСПОЗИЦИИ НА КОЖЕ

Последовательность применения Препарата на различных участках кожи (если их несколько)

| УЧАСТОК КОЖИ ПОДЛЕЖАЩИЙ ТЕРАПИИ | | | | | | | ВАВШЕГОСЯ НЫЕ ТЕРАПИ | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|----------------|
| | 1° проі | цедура | 2° про | цедура | 3° проц | цедура | 4° проі | цедура |
| | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| Α | | | | | | | | |
| | мин. | слоев | МИН. | слоев | мин. | слоев | мин. | слоев |
| | 1° прој | цедура | 2° процедура | | 3° процедура | | 4° проі | тедура |
| _ | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| В | мин. | СЛОӨВ | мин. | СЛОӨВ | мин. | СЛОӨВ | мин. | СЛОЕВ |
| | | I | | | | L | 40 | <u> </u> |
| | 1° прог продукта | цедура _{мин.} | | цедура мин. | 3° проц | цедура мин. | 4° проі продукта | цедура мин. |
| С | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | WIVIT. |
| Ŭ | мин. | СЛОЕВ | мин. | слоев | мин. | слоев | мин. | слоев |
| | 1° про | цедура | 2° про | цедура | 3° проц | цедура | 4° проі | цедура |
| _ | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| D | мин. | СЛОӨВ | мин. | СЛОӨВ | мин. | слоев | мин. | СЛОӨВ |
| | | | | | | | | |
| | 1° про | цедура | 2° про | цедура | 3° проц | цедура | 4° проі | цедура |
| _ | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| Е | мин. | СЛОЕВ | мин. | СЛОЕВ | мин. | слоев | мин. | слоев |
| | | | | | | | | |
| | 1° про | цедура | 2° про | цедура | 3° проц | цедура | 4° проі | цедура |
| F | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| F | мин. | слоев | мин. | слоев | мин. | слоев | мин. | слоев |
| | | | | | | | | |
| | 1° про | цедура | 2° про | цедура | 3° проц | цедура | 4° проі | цедура |
| G | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. | продукта | мин. |
| | мин. | СЛОЕВ | мин. | СЛОЕВ | мин. | СЛОЕВ | мин. | слоев |
| | L | | L | | L | | L | |



| примечания отпосительно других возможных методов терапии, с | эсуществ исповых одновременно с химин-секой эксфолиацией |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 10. ЗАМЕТКИ ВРАЧА | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Печать и подпись |