



ПОКАЗАНИЯ

Акне (пустулезная и комедональная форма).

Себорея.

Рубцы постакне, застойные явления.

Нарушение микрорельефа кожи.

Гиперкератоз.

Жирная кожа, расширенные поры.

Подготовка к срединным пилингам.

ПОВЕРХНО-СРЕДИННЫЙ ПИЛИНГ

● SALICYLIC PEPTIDE PEEL

САЛИЦИЛОВЫЙ ПИЛИНГ
PH 2,0-2,5

Комфортное шелушение.
Великолепный flash effect.
Анти акне эффект

ФОРМА ВЫПУСКА
Флакон с крышкой-пипеткой 30 мл

СОСТАВ
Пропиленгликоль
Салициловая кислота 15 %
Артрамид пептид
Тетрапептид-15

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

АРТРАМИД ПЕПТИД

Пептидный антибиотик небольшой молекулярной массы. Пептид высокоактивен против практически всех видов бактерий, в т.ч. резистентных больничных изолятов, и большинства грибов. Отличается быстрое действие и высокой метаболической устойчивостью, гемолитическая активность наблюдается лишь при весьма высоких концентрациях. Благодаря уникальному механизму действия, резистентность к нему практически не вырабатывается.

ТЕТРАПЕПТИД-15

Эндогенный пептид, селективный агонист μ -опиоидного рецептора. Действует по инновационному механизму, специально разработан для пациентов с гиперчувствительной кожей. Действие опосредуется через μ -опиоидный рецептор, снижает уровень провоспалительных нейромедиаторов в тканях и позволяет повысить порог чувствительности, снизить гиперреактивность кожи на факторы окружающей среды, снять ощущение зуда, жжения и другие болезненные ощущения. Позволяет поднять порог сопротивляемости нейрочувствительной кожи, смягчить реакцию кожи на внешние факторы (в том числе нанесение препаратов).

САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

Представляет собой соединение из класса бета-гидроксикислот, кристаллическое вещество, слабо растворимое в воде, хорошо растворимое в этаноле, эфире, а также в пропиленгликоле.

Благодаря фенольной группе салициловая кислота действует как кератолитик, т.е. денатурирует белки, что облегчает альфа-гидроксикислотам и другим активным компонентам прохождение через роговой слой.

Салициловая кислота обладает антимикробным, фунгицидным, противовоспалительным и антикомедонным свойством, что в совокупности делает данное вещество эффективным компонентом пилингов и препаратов для лечения акне. Дополнительно снижает активность сальных желез, но при этом не проникает в глубокие слои кожи и практически не вызывает побочных эффектов.

Пилинги на основе салициловой кислоты рекомендованы пациентам с густой и жидкой себореей, акне, постакне.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Сужение пор.
- 2 Ощущение «свежей» и «дышащей» кожи.
- 3 Уменьшение количества воспалительных элементов и комедонов.
- 4 Улучшение рельефа кожи.
- 5 Безопасность применения у пациентов с любым фототипом.
- 6 Легкая и равномерная пенетрация за счет основы – пропиленгликоля (в отличие от конкурентных водно-спиртовых пилингов), снижение риска побочных реакций; спиртовые растворы сушат кожу.
- 7 Мощный противовоспалительный эффект, снижение гиперреактивности кожи, смягчение реакции кожи на действие агрессивных факторов среды.
- 8 Антимикробное действие необходимое для терапии акне реализованное действием пептида.

X



b



m