



#### Гепь

Для коррекции рубцов и пигментных пятен после угревой сыпи.

### Активные компоненты геля Постакнетин:

- Мукополисахарид полисульфат (Glycosaminoglycans) оказывает противовоспалительный эффект, стимулирует регенерацию тканей
- Пионин (Quaternium-73) обладает противомикробным действием в отношении Р. acnes, а также противогрибковой активностью
- Экстракт луковиц лука репчатого (Allium cepa bulb extract) подавляет пролиферацию фибробластов, оказывает противовоспалительный и антибактериальный эффект
- Аллантоин (Allantoin) оказывает кератолитическое и противозудное действие
- Ниацинамид (Niacinamide) уменьшает пигментацию, снижает продукцию кожного сала (себума)

### Что такое постакне и почему оно формируется?

К постакне наиболее часто относят рубцы и участки гиперпигментации (участки кожи более темного цвета и/или красные пятна), которые обычно появляются на месте воспалительных элементов угревой сыпи. Отмечено, что чем дольше длится воспаление на коже и чем более глубокие слои подвержены воспалению, тем вероятнее развитие элементов постакне. Кроме того, появление рубцов или участков кожи с повышенной пигментацией ассоциировано с травматизацией элементов сыпи самим пациентом и поздно начатым и/или неадекватным лечением угревой сыпи.

## Как избежать постакне и минимизировать его проявления?

- Не откладывать лечение угревой сыпи и не ждать, что заболевание пройдет самостоятельно.
- Правильно подбирать медикаментозную терапию акне, направленную, в том числе, на снижение местного воспаления при угревой сыпи.
- Избегать дополнительной травматизации кожи при механическом удалении воспалительных элементов акне.
- Использовать гель Постакнетин для профилактики развития и коррекции проявлений постакне на протяжении терапии акне, а также после окончания курса лечения угревой болезни.

# Как ПОСТАКНЕТИН работает с постакне?

- Улучшает внешний вид сформировавшихся рубцов постакне, а также предупреждает развитие рубцовых изменений на начальном этапе, повышая эластичность рубцовой ткани.
- Помогает выровнять цвет кожи при гиперпигментации, которая часто возникает при угревой сыпи. В результате кожа приобретает здоровый цвет.
- Ряд активных компонентов в составе геля обладает антибактериальным и противовоспалительным действием, уменьшает бактериальную обсемененность кожи, что снижает вероятность обострения угревой сыпи при комплексной терапии данного заболевания.
- Выпускается в форме геля, состав которого был специально разработан для быстрого и легкого впитывания в кожу, имеет нежирную текстуру, и может быть использован в комбинации с любыми препаратами для терапии акне и, при необходимости, под макияж.

### Как правильно применять ПОСТАКНЕТИН?

Постакнетин наносится 2-3 раза в день на элементы постакне предварительно очищенной кожи. Использование геля возможно сразу после заживления (эпителизации) элементов угревой сыпи. Первые результаты при постоянном и рекомендованном режиме нанесения заметны примерно через 4 недели¹. Постакнетин подходит для длительного применения в течение нескольких месяцев.

При необходимости совместного использования геля Постакнетин с увлажняющим или солнцезащитным кремом следует сначала нанести Постакнетин, дождаться полного впитывания, и только после этого использовать другое средство.

Гель прошел строгий дерматологический контроль, не оказывает комедогенного и аллергизирующего действия<sup>2</sup>.

### Особые указания:

Гель только для наружного применения, не следует наносить на открытые раны и незажившие элементы угревой сыпи.

Следует избегать попадания геля на слизистую оболочку и на участки кожи, находящиеся в непосредственной близости от глаз.

Во избежание нежелательных явлений не применять у лиц с повышенной чувствительностью к компонентам геля.

#### Состав:

Aqua, Propylene glycol, Niacinamide, Sorbeth-30, Allium cepa bulb extract, Butylene glycol, PPG-26-Buteth-26, Carbomer, PEG-40 Hydrogenated Castor oil, Parfum, DMDM hydantoin, Sodium hydroxide, Allantoin, Glycosaminoglycans, Lactic acid, Quaternium-73, Iodopropynyl butylcarbarmate, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Formaldehyde.

## Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25°C в недоступном для детей месте.

## Срок годности:

3 года

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## Производитель:

OLIC (Thailand) Limited, 166 Moo 16, Bangpa-In Industrial Estate, Udomsorayuth Road, Bangkrason, Bangpa-In, Ayutthaya 13160, Таиланд.

## Лицензия принадлежит:

Medinova AG, Switzerland, Швейцария.



## Организация, принимающая претензии:

ООО «ЯДРАН» 107564, Россия, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.6, стр.6, комн.26, 1 этаж, тел./факс +7 (499)143-33-71. www.jadran.ru

930000561/01

<sup>1</sup> Клиническое исследование, Франция (2010)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Тесты проведены Dermscan®, Франция (2010)