



ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название препарата: КУРИОЗИН® (CURIOSIN®)

Международное непатентованное название (МНН): нет

Форма выпуска: гель для наружного применения

Состав

1 г геля содержит:

Действующие вещества:

Цинка гиалуронат 1,027 мг (образуется смешиванием 1,00 мг натрия гиалуроната и 0,33 мг цинка хлорида).

Вспомогательные вещества:

Калия сорбат, натрия гидроксид, карбомеры, вода для инъекций.

Описание

Бесцветный или почти бесцветный, прозрачный гель, практически без запаха.

Фармакотерапевтическая группа: Прочие средства для лечения угревой сыпи для наружного применения.

Код АТХ: D10AX.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Наряду с двумя основными этиологическими факторами образования угрей (а именно, пролиферация тканей в сальных железах и гиперкератоз их протоков), высвобождение биологически активных веществ, вырабатываемых в ответ на присутствие бактерии *Propionibacterium acnes*, также имеет большое значение. Такие изменения снижают содержание гиалуроновой кислоты в пораженных тканях; повышенная потребность в гиалуроновой кислоте может быть скорректирована местным применением Куриозин геля. Гиалуроновая кислота является натуральным полимером, мукополисахаридом – необходимым компонентом межклеточного матрикса соединительной ткани. Взаимодействия с другими молекулами и клетками, обусловленные ее физико-химическими свойствами, делают гиалуроновую кислоту жизненно важным компонентом многих биологических процессов. Гиалуроновая кислота и молекулы воды образуют дисперсионную матрицу, которая участвует в обеспечении эластичности и тонуса正常ной кожи. Гиалуроновая кислота вместе с другими молекулами протеогликанов действует в качестве стабилизатора межклеточной матрицы соединительной ткани. Цинк подавляет активность липазы *P. acnes* и также обладает антибактериальными свойствами. Гиалуроновая кислота и молекулы воды образуют дисперсионную матрицу, которая заполняет дефекты тканей, служит для клеток внешним каркасом, стимулирует активность гранулоцитов и макрофагов и усиливает пролиферацию фибробластов и ангиогенез. В отличие от натриевой соли, цинка гиалуронат обладает бактериостатическими свойствами в отношении различных штаммов бактерий.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике экзогенной гиалуроновой кислоты весьма ограничены. Согласно данным литературы, содержание гиалуроновой кислоты в сыворотке здоровых

добровольцев находилось в диапазоне от 10 до 100 мкг/л. Содержание в сыворотке крови имеет более высокие значения в утреннее время по физиологическим причинам, а также при нарушениях функции печени, и увеличивается с возрастом. Гиалуроновая кислота быстро выводится из плазмы крови и распадается на низкомолекулярные компоненты преимущественно в печени. После внутривенного введения период полувыведения ($T_{1/2}$) составляет 2,5-5,5 минут. Доля выведения с мочой является очень низкой (1%), 320 мкг/24 ч – как установлено при исследовании 22 здоровых испытуемых.

Показания к применению

Местное лечение всех форм акне легкой и умеренной степени тяжести, в первую очередь комедонов и папуло-пустулезных угрей.

Противопоказания

Гиперчувствительность к действующему веществу или к любому из вспомогательных веществ, перечисленных в разделе «Состав».

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Данные о применении препарата в период беременности или кормления грудью отсутствуют.

Способ применения и дозы

Дозы

Этот препарат предназначен для наружного применения. Тонкий слой геля наносят два раза в день.

Способ применения

Наносят два раза в день на пораженные участки кожи тонким слоем после предварительного ее очищения. Препарат всасывается в течение нескольких минут и не требует применения повязки.

Применение в педиатрической популяции

Нет данных о применении препарата у детей в возрасте до 14 лет.

Способ применения препарата Куриозин гель в возрасте от 14 лет такой же, как и у взрослых.

Побочное действие

В начале лечения возможны чувство легкого жжения и покраснение, однако при дальнейшем применении эти явления постепенно проходят. У лиц с сухим типом кожи может возникнуть чувство натяжения кожи, сопровождаемое ощущением стягивания.

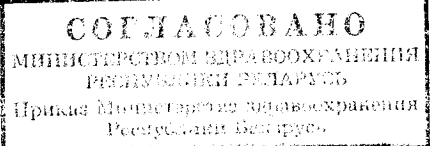
Нежелательное явление (MedDRA – SOC [Медицинский словарь нормативно-правовой деятельности – класс систем органов])	Частое ($\geq 1/100 - < 1/10$)
Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей	Ощущение жжения кожи

Передозировка

Случаи передозировки не описаны.

3340-00019

Взаимодействие с другими лекарственными средствами
Неизвестны.



Меры предосторожности

Куриозин гель не вызывает фотосенсибилизации, изменения окраски кожи и одежды.

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и на работу с механизмами

Куриозин гель не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами и работать с различными механизмами.

Упаковка

15 г геля в закрытой алюминиевой тубе, с белым полиэтиленовым колпачком, имеющим перфорирующий наконечник.

Одна туба в картонной коробке с приложенной инструкцией по применению.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 30 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Без рецепта.

Информация о производителе

ОАО «Гедеон Рихтер»

1103 Будапешт, ул. Дёмрёи, 19-21, Венгрия

Компания, представляющая интересы производителя и заявителя:

ОАО «Гедеон Рихтер»

1103 Будапешт, ул. Дёмрёи, 19-21, Венгрия

Телефон горячей линии (звонок бесплатный): 7-800-555-00777

Электронный адрес: drugsafety@g-richter.ru