

**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.

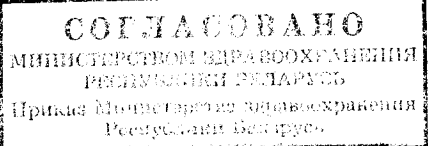
Нежелательное явление (MedDRA – SOC [Медицинский словарь нормативно-правовой деятельности – класс систем органов])	Частое ( $\geq 1/100 - < 1/10$ )
Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей	Ощущение жжения кожи

### **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](mailto:drugsafety@g-richter.ru)