

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по медицинскому применению препарата  
**ЗИНЕРИТ® (ZINERYT)**

**Регистрационный номер:**

**Торговое название:** ЗИНЕРИТ®

**Лекарственная форма:** порошок для приготовления раствора для наружного применения в комплекте с растворителем и аппликатором.

**Состав:**

Упаковка препарата представляет собой два флакона, один из которых содержит активные вещества в виде порошка, а другой - вспомогательные компоненты в виде раствора. До смешивания содержимое флаконов имеет следующий состав:

*Активные вещества (в первом флаконе)*

	Номинальное количество (мг/30 мл)	* Количество с учетом 3,35 %	** Количество с учетом 5 %
Эритромицин 100% (Ph. Eur.)	1200	1240	1302
Цинка ацетат дигидрат, микронизированный (Ph.Eur.)	360,0	372,0	389,4

*Вспомогательные компоненты (во втором флаконе)*

	Номинальное количество (г/30 мл)
Диизопропиловый себакат (монография)	7,81 (8,36 мл)
Этанол (Ph.Eur.)	17,1 (21.6 мл)

*1 мл приготовленного препарата имеет следующий состав:*

– Эритромицин 100 %	40 мг
– Цинка ацетат дигидрат, микронизированный	12 мг
– Диизопропиловый себакат	0,25 г
– Этанол	0,55 г

\* количество активных компонентов, эритромицина и цинка ацетата дигидрата, увеличено на 3,35 % с целью компенсации их концентраций при приготовлении готового препарата, номинальный объем которого увеличивается при смешивании активных компонентов с растворителем (каждые 1000 мг порошка эквивалентны 0,79 мл).

\*\* дополнительное увеличение количества активных компонентов, эритромицина и цинка ацетата дигидрата, на 5 % связано с сохранением заявленных концентраций готового препарата при хранении.

**Описание:** бесцветная прозрачная жидкость

**Фармакотерапевтическая группа:** сыпи угревой средство лечения

**Код АТС:** [D10AF52]

## **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

### **Фармакодинамика**

Зинерит - эритромицин-цинковый комплекс. Оказывает противовоспалительное, противомикробное действие и комедонолитическое действие.

Эритромицин действует бактериостатически на микроорганизмы, вызывающие угревую сыпь: *Propionibacterium acne* и *Streptococcus epidermidis*. Цинк уменьшает выработку секрета сальных желез, оказывает вяжущее действие.

### **Фармакокинетика**

Комплексная связь компонентов препарата обеспечивает хорошее проникновение в кожу активных веществ. Цинк в основном связывается с фолликулярным эпителием и не резорбируется в системный кровоток. Незначительная часть эритромицина подвергается системному распределению и в дальнейшем выводится из организма.

### **Показания к применению**

- лечение угревой сыпи.

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к эритромицину и другим макролидам;
- повышенная чувствительность к цинку.

### **Способ применения и дозы**

Наружно. С помощью прилагаемого аппликатора Зинерит наносят тонким слоем на пораженный участок кожи 2 раза в сутки: утром (до нанесения макияжа) и вечером (после умывания). Наносить препарат следует путем наклонения флакона с приготовленным раствором вниз, с легким нажимом. Скорость нанесения раствора регулируется силой нажима аппликатора на кожу. Примерная разовая доза - 0.5 мл. После высыхания раствор становится невидимым.

Продолжительность курса - 10-12 недель. В отдельных случаях возможно клиническое улучшение уже через 2 недели.

### **Побочное действие**

*Местные реакции:* иногда может возникать ощущение жжения, раздражение, сухость кожных покровов в месте нанесения препарата (как правило, эти явления слабо выражены и не требуют отмены препарата и/или проведения симптоматической терапии).

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

До настоящего времени не установлено клинически значимых взаимодействий Зинерита с другими лекарственными препаратами.

### **Передозировка препарата**

Случайная передозировка маловероятна из-за особенностей местного применения препарата.

### **Особые указания**

Следует учитывать вероятность развития перекрестной резистентности к другим макролидам, линкомицину, клиндамицину. Необходимо избегать попадания в глаза, на слизистую оболочку полости рта и носа (возможно раздражение или ожог).

### **Беременность и лактация**

В настоящее время установлено, что возможно применение препарата в периоды беременности и лактации (грудного вскармливания) по показаниям в рекомендуемых дозах.

**Форма выпуска**

Порошок для приготовления раствора для наружного применения в комплекте с растворителем во флаконах по 30 мл и аппликатором в картонной пачке с инструкцией по применению.

**Условия хранения**

При температуре от 15 до 25°C, в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

3 года. Не применять после истечения срока годности.

**Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения:**

ЛЕО Фарма А/С, Дания  
Индустрипаркен 55, ДК-2750 Баллеруп, Дания

**Производитель**

«Астеллас Фарма Юроп Б.В.», Нидерланды  
Адрес места производства  
Хогемаат 2, 7942 JG Меппель, Нидерланды






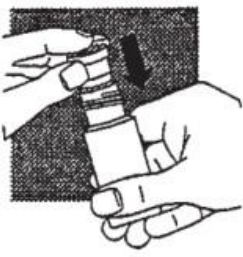
**Выпускающий контроль качества:**

«Астеллас Фарма Юроп Б.В.», Нидерланды

**Претензии по качеству принимаются:**

ООО «ЛЕО Фармасьютикал Продактс», 125315, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект,  
д.72, кор.2  
Телефон: +7 (495) 789 11 60  
Электронная почта: [info.ru@leo-pharma.com](mailto:info.ru@leo-pharma.com)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЗИНЕРИТ

<p>1</p>  <p>Флакон В      Флакон А Аппликатор</p> <p>Упаковка содержит 2 флакона и аппликатор с мягкой поверхностью. Снимите колпачки с обоих флаконов. Не выбрасывайте крышку от флакона с порошком.</p>	<p>2</p>  <p>Налейте раствор (В) во флакон с порошком (А) и завинтите крышку. Пустой флакон В можно выбросить.</p>
<p>3</p>  <p>Сразу же тщательно взболтайте содержимое флакона в течение одной минуты.</p>	<p>4</p>  <p>Снимите крышку с флакона.</p>
<p>5</p>  <p>Извлеките аппликатор из упаковки.</p>	<p>6</p>  <p>Протолкните аппликатор в горлышко флакона и закрутите крышку.</p>

**Приготовленный раствор может храниться в течение 5 недель после приготовления при температуре 15-20°C. На флаконе следует написать дату истечения срока годности.**