

ИНСТРУКЦИЯ
(листок-вкладыш)
лекарственного средства
ТЕТРАЦИКЛИН-АКОС

НД РБ

7553 - 2022

Торговое название препарата: Тетрациклин-АКОС

Международное непатентованное название: тетрациклин

Описание: Мазь желтого цвета.

Состав на 15 г:

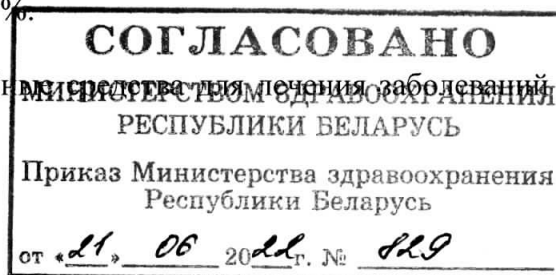
Действующее вещество: тетрациклина гидрохлорид (в пересчете на тетрациклин) – 0,450 г;

Вспомогательные вещества: ланолин безводный – 0,450 г; парафины нефтяные твердые – 0,150 г; церезин – 1,350 г; натрия дисульфит – 0,007 г; вазелин – до 15 г.

Форма выпуска: мазь для наружного применения 3 %.

Фармакотерапевтическая группа: противомикробные средства для лечения заболеваний кожи. Антибиотики для наружного применения.

Код АТС: [D06AA04]



Фармакологические свойства

Бактериостатический антибиотик широкого спектра из группы тетрациклинов.

Нарушает образование комплекса между транспортной РНК и рибосомой, что приводит к нарушению синтеза белка.

Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, в том числе продуцирующие пенициллиназу; *Streptococcus spp.* (в том числе *Streptococcus pneumoniae*); *Haemophilus influenzae*, *Listeria spp.*, *Bacillus anthracis*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*), а также *Rickettsia spp.*, *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Treponema spp.*

Не активен по отношению к *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, большинство штаммов *Bacteroides spp.* и грибов, мелкие вирусы, бета-гемолитические стрептококкам группы А (включая 44 % штаммов *Streptococcus pyogenes* и 74 % штаммов *Streptococcus faecalis*).

Фармакокинетика

Собственные исследования фармакокинетики мази Тетрациклин-АКОС для наружного применения 3 % отсутствуют. Согласно литературным данным при нанесении мази на здоровую кожу, тетрациклина гидрохлорид практически не всасывается.

Показания к применению

- гнойные инфекции мягких тканей;
- фурункулез;
- экземы инфицированные;
- сыпь при поверхностных формах пиодермии;
- фолликулит.

Способ применения и дозы

Наружно, мазь наносят на пораженные участки кожи 1-2 раза в сутки (возможно наложение марлевой повязки). Продолжительность лечения от нескольких дней до 2-3 недель в зависимости от эффективности лечения и индивидуальной чувствительности пациента к компонентам препарата. Определяется врачом индивидуально.

7553 - 2022

Противопоказания

Мазь для наружного применения Тетрациклин-АКОС противопоказана пациентам при:

- гиперчувствительности к тетрациклину или другим компонентам состава;
- поражениях кожи микозной природы;
- детям до 11 лет.

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОм ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Передозировка

Случаи передозировки не описаны. Возможно усиление проявлений побочных реакций. Лечение симптоматическое.

Побочное действие

Аллергические реакции: жжение, гиперемия кожи, зуд; изменение цвета кожи; фотосенсибилизация; реакции гиперчувствительности, включая системные аллергические реакции (отек Квинке, кожные высыпания), отечность или др. признаки раздражения.

В случае возникновения побочных реакций, в том числе не указанных в данной инструкции, следует прекратить применение лекарственного средства или обратиться к врачу.

Меры предосторожности*Особые указания*

Не рекомендуется применять при глубоких или колотых ранах, тяжелых ожогах, в офтальмологии (используют 1% глазную мазь).

Следует иметь в виду, что использование антибактериальных лекарственных средств для наружного применения может привести к сенсибилизации организма, сопровождающейся развитием реакций повышенной чувствительности.

Если в течение 2 недель состояние не улучшается, следует проконсультироваться с врачом.

При применении в рекомендованных дозах системное действие отсутствует, но при применении на обширных участках кожи в течение длительного времени следует учитывать возможность системного действия препарата. В связи с возможным развитием фотосенсибилизации необходимо ограничение инсоляции на период лечения.

Применение в период беременности и лактации

Применение мази для наружного применения Тетрациклин-АКОС при беременности и в период грудного вскармливания не рекомендуется. В небольших количествах возможно проникновение тетрациклина в общее кровяное русло и через плаценту к плоду. Действующее вещество мази – тетрациклин может выделяться с грудным молоком.

Применение у детей

Адекватных и строго контролируемых исследований у детей до 11 лет не проведено; дозы для данной категории пациентов не определены.

Лекарственное средство не ограничивает психическую и двигательную способность, а также способность управлять транспортными средствами и механизмами.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Значимого взаимодействия мази Тетрациклин-АКОС с другими лекарственными средствами не описано.

Беременность и лактация

Применение мази для наружного применения Тетрациклин-АКОС при беременности и в период грудного вскармливания не рекомендуется. В небольших количествах возможно проникновение тетрациклина в общее кровяное русло и через плаценту к плоду. Действующее вещество мази – тетрациклин может выделяться с грудным молоком.

Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с другими механизмами

Лекарственное средство не ограничивает психическую и двигательную способность, а также способность управлять транспортными средствами и механизмами.

НД РБ

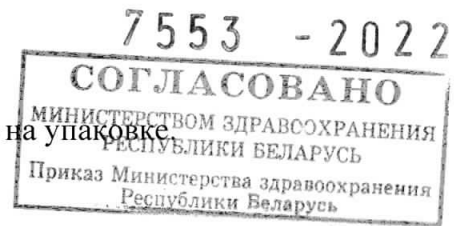
Условия и срок хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

3 года.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке



Условия отпуска

Без рецепта.

Упаковка

По 15 г в тубах алюминиевых.

Каждую тубу с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Информация о производителе

Открытое акционерное общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез" (ОАО "Синтез").

Россия, 640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7

тел/факс: (3522) 48-16-89

E-mail: real@kurgansintez.ru

Интернет-сайт: www.kurgansintez.ru