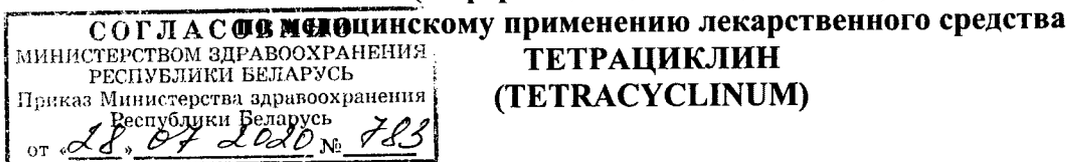


ИНСТРУКЦИЯ
(информация для специалистов)



1. Название лекарственного средства

Тетрациклин, мазь глазная 1 %.

2. Общая характеристика

Международное непатентованное название: Тетрациклин (*Tetracycline*).

Краткая характеристика готовой лекарственной формы

Мазь от желтоватого до желтовато-коричневого цвета.

3. Состав лекарственного средства

1 г мази содержит:

Активное вещество: тетрациклин – 0,01 г

Вспомогательные вещества: ланолин безводный, вазелин.

4. Форма выпуска

Мазь глазная.

5. Фармакотерапевтическая группа

Препараты для лечения заболеваний глаз. Противомикробные препараты. Антибиотики.
Тетрациклин.

Код АТХ: S01AA09.

6. Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Бактериостатический антибиотик из группы тетрациклинов. Нарушает образование комплекса между транспортной РНК и рибосомой, что приводит к подавлению синтеза белка в микробной клетке.

Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., в т.ч. *Staphylococcus aureus*, включая штаммы, продуцирующие пенициллиназу, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae* (*Diplococcus pneumoniae*), *Bacillus anthracis*, *Listeria* spp.); грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus ducreyi*, *Klebsiella pneumoniae*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Enterobacter* spp., *Francisella tularensis* (*Pasteurella pestis*), *Salmonella* spp., *Shigella* spp.); внутриклеточных (интрацеллюлярных) и прочих микроорганизмов (*Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia* spp., *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp., *Treponema* spp.).

К тетрациклину устойчивы микроорганизмы: *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Serratia* spp., большинство штаммов *Bacteroides* spp. и грибов, вирусы, бета-гемолитические

стрептококки группы А (включая 44 % штаммов *Streptococcus pyogenes* и 74 % штаммов *Streptococcus faecalis*).

Фармакокинетика

При местном применении достигается терапевтическая концентрация тетрациклина в тканях глаза, системная абсорбция низкая. При повреждении эпителия роговицы эффективная концентрация тетрациклина во влаге передней камеры достигается через 30 мин после аппликации.

7. Показания к применению

Бактериальные (в т. ч. хламидийные) глазные инфекции, вызванные чувствительными к тетрациклину микроорганизмами - блефарит, блефароконъюнктивит, кератит, кератоконъюнктивит, мейбомит (ячмень), трахома.

8. Способ применения и дозы

Местно.

Полоску мази от 0,5 до 1 см закладывают за нижнее веко:

- при блефарите, блефароконъюнктивите: 3-4 раза в день в течение 5-7 дней;
- при кератите, кератоконъюнктивите: 2-3 раза в день в течение 5-7 дней. Если в течение первых 3-5 дней лечения состояние не улучшается, то следует проконсультироваться с врачом;
- при мейбомите (ячмень): на ночь до исчезновения симптомов воспаления;
- при трахоме: каждые 2-4 ч или чаще в течение 1-2 недель. При стихании воспалительного процесса препарат применяют 2-3 раза в день. Длительность курса лечения трахомы 1-2 месяца.

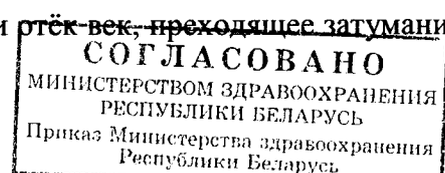
Длительность лечения устанавливается врачом.

9. Побочное действие

Аллергические реакции (сыпь, отёк Квинке), гиперемия и ~~отёк век, переходящее затуманивание зрения.~~

10. Противопоказания

- Гиперчувствительность к тетрациклину или аналогичным ему антибиотикам (доксидинлин, метациклин, окситетрациклин), вспомогательным компонентам препарата;
- беременность и период лактации;
- детский возраст (до 8 лет);
- грибковые заболевания глаз;
- системная красная волчанка;
- глубокие или колотые раны;
- тяжёлые ожоги;
- длительное применение при заболеваниях печени или почек;



- лейкопения.

11. Передозировка

При применении препарата передозировка маловероятна.

12. Меры предосторожности

Препарат содержит ланолин, который может вызвать местные кожные реакции (например, контактный дерматит).

Беременность и лактация

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания противопоказано.

Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами

Пациентам, у которых после аппликации временно теряется четкость зрения, не рекомендуется водить машину или работать со сложной техникой, станками или каким-либо другим сложным оборудованием, требующим четкости зрения сразу после применения препарата.

13. Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Не описано.

14. Условия хранения и срок годности

При температуре не выше 15 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

3 года. Хранить после первого вскрытия упаковки не более 6 недель.

Не применять по истечении срока годности.

15. Условия отпуска

Без рецепта.

16. Упаковка

По 3 г или 10 г в тубы алюминиевые.

Тубу вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

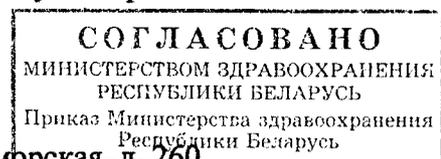
17. Производитель

АО "Татхимфармпрепараты", Россия

420091, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д. 260

тел.: 8 800 201 98 88, тел./факс: +7 (843) 571-85-58

e-mail: marketing@tatpharm.ru



Зам. генерального директора по технологиям
АО "Татхимфармпрепараты"



И.Р.Абдуллин