

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тетрацилина для лечения инфицированных ран,
пролежней и профилактики послеоперационных осложнений у животных

(организация-разработчик: ЗАО НПП «Агрофарм»,
г. Воронеж. Воронежская область)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тетрацилин (Tetracyclinum).
Международные непатентованные наименования: сульфаниламид, диоксометилтетрагидропиримидин, трибромфенолят висмута основной с окисью висмута.
2. Лекарственная форма: порошок для наружного применения.
Лекарственный препарат в 100 г в качестве действующих веществ содержит стрептоцид - 40 г, метилурацил - 5 г и ксероформ - 5 г, а также вспомогательное вещество тальк - 50 г. По внешнему виду препарат представляет собой однородный порошок светло-желтого цвета.
3. Тетрацилин выпускают расфасованным по 5 г во флаконы из нейтрального стекла, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
4. Тетрацилин хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до 30°C.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 2 года с даты производства.
Запрещается применение Тетрацилина по истечении срока годности.
5. Тетрацилин следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Тетрацилин относится к комбинированным противомикробным препаратам для наружного применения.

Стрептоцид - пара - Аминобензолсульфамид - относится к препаратам из группы сульфаниламидов. Оказывает бактериостатическое действие. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков, *Escherichia coli*, *Shigella* spp., *Vibrio cholerae*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Yersinia pestis*, *Chlamydia* spp., *Actinomyces israelii*, *Toxoplasma gondii*.

Химиотерапевтическая активность стрептоцида связана главным образом с нарушением образования микроорганизмами необходимых для их развития ростовых факторов - фолиевой и гидрофолиевой кислот и других веществ, в молекулу которых входит пара - аминобензойная кислота. Сульфаниламиды близки по химическому строению к пара-аминобензойной кислоте, захватываются вместо нее микробной клеткой и нарушают течение в последней обменных процессов.

Метилурацил - диоксометилтетрагидропиримидин - относится к производным пиримидина, которые являются структурными элементами нуклеиновых кислот. Препарат обладает анаболической и антикатаболической активностью оказывает гемopoэтическое, лейкопоэтическое, иммуностимулирующее, противовоспалительное действие. Нормализуя нуклеиновый обмен, ускоряет процессы клеточной регенерации в ранах, ускоряя рост и грануляционное созревание ткани и эпителизацию, стимулирует эритро- и лейкопоэз, клеточные и гуморальные факторы

Ксероформ - трибромфенолят висмута основной с окисью висмута - оказывает вяжущее, подсушивающее и антисептическое действие.

Тетрацилин по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

8. Тетрацилин применяют животным для лечения инфицированных и гнойных ран, пролежней и профилактики послеоперационных осложнений.

9. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к стрептоциду, метилурацилу, ксероформу

10. Для лечения асептических и гнойных ран, пролежней препарат наносят тонким равномерным слоем на пораженную поверхность один, раз в сутки в течение 7-10 дней.

Для профилактики послеоперационных осложнений препарат наносят ровным слоем на раневую поверхность после операции.

11. Симптомов передозировки у животных не выявлено.

12. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не установлены.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении Тетрацилина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У отдельных животных возможны аллергические реакции (крапивница, зуд). В этих случаях препарат отменяют и назначают животному симптоматические средства.

15. Применение Тетрацилина не исключает использования других лекарственных средств.

16. Продукты животноводства во время и после применения Тетрацилина используют без ограничений.

IV. Меры: личной профилактики

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Тетрацилина следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Тетрацилином. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды. В случае появления аллергических реакций, а также при попадании лекарственного препарата внутрь следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО НПП «Агрофарм», 394087, Воронежская об.п., г. Воронеж, л. Ломоносова, д. 114-б.

Инструкция разработана ЗАО НПП «Агрофарм» (394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114-б).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению тетрацидина для лечения асептических и гнойных ран, пролежней и профилактики послеоперационных осложнений у животных, утвержденная Россельхознадзором 30 июня 2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 15-3-12 Л 2-0825№ПВР-3 -1.6/01610