СОГЛАСОВАНО Заместитель Руководителя Россельхознадзора

2 2, 07,	2025	

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Тетрацилин

(Организация-разработчик: ООО НПП «Агрофарм»; Россия, 394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18)

Номер регистрационного удостоверения 15-3-12.12-3299№ПВР-3-1.6/01610

I. Общие сведения

- 1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
 - торговое наименование: Тетрацилин (Tetracylinum).
- -международные непатентованные наименования действующих веществ: сульфаниламид, диоксометилтетрагидропиримидин, трибромфенолят висмута основной с окисью висмута.
 - 2. Лекарственная форма: порошок для наружного применения.

Тетрацилин в 100 г в качестве действующих веществ содержит стрептоцид -40 г, метилурацил -5 г, ксероформ -5 г и вспомогательное вещество - тальк.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородный порошок светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применение Тетрацилина по истечении срока годности.

- 4. Тетрацилин выпускают расфасованным по 5 г во флаконы из нейтрального стекла, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.
- 5. Тетрацилин хранят в закрытой упаковке производителя в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до 30°C. После вскрытия упаковки использовать препарат в течение 28 суток.
 - 6. Тетрацилин следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
- 8. Тетрацилин отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

II. Фармакологические свойства

9. Тетрацилин относится к фармакотерапевтической группе: сульфаниламиды в комбинациях.

1

10. 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, 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, нарушая обменные процессы.

диоксометилтетрагидропиримидин Метилурацил К производным пиримидина, которые являются структурными элементами нуклеиновых кислот. Препарат обладает анаболической и антикатаболической активностью, оказывает гемопоэтическое, 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 иммунитета.

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

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

III. Порядок применения

- 11. Тетрацилин применяют животным для лечения инфицированных и гнойных ран, пролежней и профилактики послеоперационных осложнений.
- 12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.
- 13. 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.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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 попадании лекарственного препарата внутрь следует

2

немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

- 14. Возможность применения препарата Тетрацилин самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также новорожденным животным определяет лечащий врач на основании оценки соотношения пользы и возможного риска его применения.
- 15. 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.

- 16. 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.
 - 17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.
- 18. Применение Тетрацилина не исключает использования других лекарственных средств.
- 19. Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не установлено.
- 20. 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 дозе и по той же схеме.
- 21. Продукцию животноводства, получаемую при применении Тетрацилина, используют на общих основаниях.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО НПП «Агрофарм, Россия, 394033, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Витрука, д.1 А

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО НПП «Агрофарм», Россия, 394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18

Директор ООО НПП «Агрофарм»

Г.Н. Близнецова

2