ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Трициллин® (Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-7.19-4458№ПВР-3-1.9/00174

І. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Трициллин® (Tricyllinum).

Международное непатентованное наименование: бензилпенициллин, стрептомицин, стрептоцид (сульфаниламид).

2. Лекарственная форма: порошок для наружного применения.

Трициллин® в 1 г в качестве действующих веществ содержит: бензилпенициллин натрия – 70000 ЕД, стрептомицина сульфат – 80000 ЕД, стрептоцид – 0,83 г.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок белого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Трициллин® расфасованным по 6 г в ламинированные запаянные пакеты; по 40 г во флаконы полимерные, укупоренные натягиваемой крышкой; по 500 г в полиэтиленовые запаянные пакеты с последующим укладыванием в банки полимерные, укупоренные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупоренные крышками натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия. Допускается упаковка пакетов фасовкой по 6 г - по 50 штук; флаконов фасовкой по 40 г — по 140 штук и банок фасовкой по 500 г — по 12 штук в картонные коробки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

- 5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C.
 - 6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 - 8. Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

- 9. Трициллин® относится к фармакотерапевтической группе: пенициллины в комбинациях.
- 10. Бензилпенициллин натрия оказывает бактерицидное действие за счет ингибирования синтеза клеточной стенки микроорганизмов. Обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков и кампилобактерий.

Стрептомицина сульфат обладает бактериостатическим и бактерицидным действием в отношении многих грамположительных и грамотрицательных патогенных микроорганизмов. Антимикробная активность стрептомицина связана с угнетением синтеза белка на уровне рибосом в микробной клетке.

Стрептоцид (сульфаниламид) обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных патогенных микробов. Нарушает образование в микроорганизмах факторов роста: фолиевой и дегидрофолиевой кислот.

Выводится препарат из организма преимущественно почками в неизменной форме и в виде метаболитов, у лактирующих животных – частично с молоком.

Трициллин® по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

- 11. Трициллин® назначают крупному рогатому скоту при послеоперационных и посткастрационных осложнениях, заболеваниях кожи и мягких тканей бактериальной этиологии, а также в комплексной терапии некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей.
- 12. Противопоказанием к применению Трициллина® является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

- 13. Следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с Трициллином® запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.
- 14. Противопоказаний и особенностей применения препарата коровам в период стельности и лактации не установлено.
- 15. Применяют Трициллин® наружно, нанося тонким слоем по всей пораженной поверхности (2,5 6 г в зависимости от площади поражения), с захватом прилегающих здоровых тканей в радиусе 3 5 мм. Обработку проводят 1 2 раза с интервалом 48 часов, в комплексной терапии некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей 2 3 раза с интервалом 72 часа.
- 16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и животному назначают антигистаминные лекарственные препараты и средства симптоматической терапии.
 - 17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.
- 18. Трициллин® не следует применять одновременно с другими антибактериальными препаратами для наружного применения.
- 19. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.
- 20. Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.
- В случае пропуска очередной дозы применение лекарственного препарата возобновляют как можно скорее в том же режиме дозирования. Не следует увеличивать дозу, предусмотренную инструкцией, для компенсации пропущенной.
- 21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток после последнего применения Трициллина®. Мясо животных, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко, полученное во время лечения и в течение 6 суток после последнего применения Трициллина®, запрещается использовать в пищевых целях; оно может быть использовано после кипячения в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- 1. ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.
- 2. АО «ЗВП». РФ, 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителей: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.