

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

30.04.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Трициллин®

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-114-4458N17BP-3-1.9/00154

I. 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 лекарственного 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 или двухслойные полиэтиленовые запаянные пакеты, или в полимерные флаконы, укупоренные натягиваемой крышкой, или в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными колпачками алюминиевыми или комбинированными; по 40 г – во флаконы полимерные; по 100, 500 и 1000 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; или 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. Пакеты фасовкой по 6 г упаковывают по 50 штук, флаконы фасовкой по 6 г – по 20 или 50 штук; флаконы фасовкой по 40 г – по 140 штук, банки фасовкой по 100 г – по 30 штук, по 500 г – по 12 штук в коробку из картона. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Трициллин[®] в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта 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[®] применяют 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. При работе с Трициллином[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом 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. Особенности 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 введения 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+».
142279, Московская область,
Серпуховский р-н, рп. Оболенск,
ул. Строителей, строение 2.
2. ОАО «ЗВП».
601508, Владимирская обл.,
г. Гусь-Хрустальный,
ул. Химзаводовская, д.2.

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

ООО «НПК «Асконт+».
142279, Московская область,
Серпуховский р-н, рп. Оболенск,
ул. Строителей, строение 2