

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Трициллина для профилактики и лечения воспалительных заболеваний родовых путей, лечения ран, некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей и копытца у коров

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», Московская область)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Трициллин (Tricyllinum).
Международное непатентованное наименование: бензилпенициллин, стрептомицин, стрептоцид (сульфаниламид).

2. Лекарственная форма: порошок.

Трициллин в 1 г в качестве действующих веществ содержит: бензилпенициллина натриевую соль – 70000 ЕД, стрептомицина сульфат – 80000 ЕД, стрептоцид – 0,83 г. По внешнему виду препарат представляет собой порошок белого цвета.

3. Выпускают Трициллин расфасованным по 6 и 40 г в ламинированные или двухслойные полиэтиленовые герметично запаянные пакеты или в полимерные банки, укупоренные натягиваемой крышкой или в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая упаковка снабжена инструкцией по применению.

4. Хранят Трициллин в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 20 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Трициллин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: комбинированные антибактериальные препараты.

Бензилпенициллина натриевая соль 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 обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных патогенных микробов. Нарушает образование в микроорганизмах факторов роста – фолиевой и дегидрофолиевой кислот.

При внутриматочном введении препарат плохо всасывается и оказывает антибактериальное действие, в основном, в тканях матки. Выводится из организма главным образом 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

8. Трициллин назначают коровам для профилактики и лечения послеродового эндометрита и других воспалительных заболеваний родовых путей бактериальной этиологии, после оказания родовспоможения, кесарева сечения, оперативного отделения последа, при осложненных родах и травмах родовых путей, а также для лечения ран и в составе комплексной терапии при лечении некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей и копытца.

9. Противопоказанием к применению Трициллина является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Перед применением препарата для профилактики и лечения послеродового эндометрита проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Для профилактики и лечения послеродового эндометрита при задержании последа: через 12-24 часа после отела Трициллин вводят в полость матки в дозе 2,5-3 г, а также под находящуюся во влагалище плаценту в дозе 1,5 г. Препарат в разводят в 50-100 мл стерильного растительного масла комнатной температуры. Обработку проводят каждые 48 часов до самопроизвольного отделения последа, но не более 3 раз.

После оперативного отделения последа: для профилактики заболеваний родовых путей, Трициллин вводят в полость матки двукратно в дозе 1,5-3 г с интервалом 48 часов. При осложненных родах, травмах родовых путей после родовспоможения и кесарева сечения Трициллин вводят в полость матки однократно в дозе 1,5-3 г.

Для лечения ран препарат в количестве 3-6 г (в зависимости от размера пораженного участка) наносят равномерно по всей площади раны с захватом прилегающих здоровых тканей в радиусе 3-5 мм. При необходимости повторного применения препарат наносят в той же дозе через 48 часов после первого применения.

Для лечения некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей и копытца в составе комплексной терапии Трициллин наносят в зависимости от площади пораженной поверхности и глубины поражения в количестве 2,5-3 г 2-3 раза с интервалом 72 часа.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не выявлены.

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

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

14. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков аллергии, применение Трициллина прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Трициллин не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами внутриматочного применения.

16. 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; такое молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Трициллином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Трициллином. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НПК «Асконт+», 142279 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ул. Строителей, корп. 2.

Адрес места производства: ООО «НПК «Асконт+», 142279 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ул. Строителей, корп. 2.

Инструкция разработана ООО «НПК «Асконт+», Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ул. Строителей, корп. 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Трициллина, утвержденная Россельхознадзором 28 января 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения