

Одобрено
Ветбиофармсоветом
Протокол № 59
« 07 » сентября 2011 г

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тиамфеникола-20 (раствор для инъекций)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Тиамфеникол-20 (раствор для инъекций) - Thiamphenicol-20 (solutio pro injectionibus).
- 1.2. В 1 см³ препарата содержится 200000 ИЕ тиамфеникола, 0,01г прокаина гидрохлорида.
- 1.3. Препарат представляет собой стерильный, прозрачный раствор бледно-желтого цвета.
- 1.4. Препарат выпускают во флаконах из нейтрального стекла по 50,0 и 100,0 см³. Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от +15° С до + 25°С.
- 1.5. Срок годности - 3 года со дня изготовления, при условии соблюдения правил хранения.
- 1.6. Срок годности препарата после вскрытия флакона - 28 дней.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1.Тиамфеникол - антибиотик широкого спектра действия из группы амфениколов. Подавляет развитие грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в том числе стрепто-, стафило-, пневмококков, эшерихий, сальмонелл, йерсиний, пастерелл, клебсиелл, гемофилюсов, бордетелл, кампилобактерий и др.), риккетсий, тропонем. Тиамфеникол обладает бактериостатическим действием. Механизм действия заключается в подавлении синтеза протеинов в микробной клетке путем ингибирования пептидил-трансферазы и тем самым нарушении трансформации аминокислот в пептидную цепь.
- 2.2.Препарат при внутримышечном введении хорошо проникает во все ткани и органы, в том числе молочную железу и костный мозг. Выделяется главным образом с мочой. В отличие от хлорамфеникола не вызывает апластическую анемию, не оказывает отрицательного влияния на печень и почки.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1.Препарат применяют для лечения пастереллеза, пневмоний и энтеритов инфекционной этиологии, бактериальных артритов, септицемии, вызванной грамотрицательными бактериями, колибактериоза и сальмонеллеза у лошадей, крупного рогатого скота, овец, телят, жеребят; пневмоний и энтеритов инфекционной этиологии у поросят; метритов, синдрома ММА (метрит, мастит, агалактия) у свиноматок; респираторных и кишечных инфекций, респираторного микоплазмоза, инфекционного ринита, сальмонеллеза, пастереллеза у птицы; инфекций желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей, вызванных чувствительной к тиамфениколу микрофлорой у кроликов и плотоядных животных.
- 3.2.Препарат животным вводят внутримышечно в следующих дозах:
Телята, жеребята, овцы, ягнята, поросята, свиньи – 5,0 – 10,0 см³ препарата на одно животное один раз в сутки в течение 5-7 дней. Лошади, взрослый крупный рогатый скот – 10,0 – 20,0 см³ препарата на одно животное один раз в сутки в течение 5-7 дней. Если объем дозы препарата составляет более 10,0 см³, его следует вводить животному в 2 - 3 места. Кролики, плотоядные — 1,0-2,0 см³ препарата на одно животное один раз в сутки в течение 5-7 дней.
- 3.3. Птице задают внутрь: 1,0 – 2,0 см³ препарата следует растворить в 1 литре питьевой воды, выпаивать птице в течение 5-7 дней. Воду с препаратом следует использовать в качестве единственного источника питья во время его применения.

3.3. Побочные действия. Аллергия, дисбактериоз, кандидамикоз, анорексия, гиповитаминоз В и гиповитаминоз К.

3.4. Противопоказания. Не применять препарат при микозах пищеварительного и мочеполового трактов, дыхательных путей, при сверхчувствительности к амфениколам. Не применять одновременно с сульфаниламидами, уротропином (гексаметилентетрамином).

3.5. В случае возникновения побочных эффектов применение препарата следует прекратить, назначают антигистаминные препараты (димедрол, дипразин) и препараты кальция (кальция глюконат или кальция хлорид).

3.5. Убой крупного рогатого скота, лошадей и овец на мясо допускается не ранее, чем через 31 день, свиней, поросят и телят - 11 дней, птицы - 5 дней, кроликов - 3 дня после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 3 суток после последнего применения препарата.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Ветпром АО», Болгария

Инструкция по применению препарата разработана ветспециалистами «Ветпром АО», Болгария

