

Инструкция
по применению препарата ветеринарного «Тилозинокар»

1 Общие сведения

1.1 Тилозинокар (Tilozinocarum).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: тилозин, β -каротин.

1.2 Лекарственная форма – суспензия для внутриматочного введения.

1.3 1 см³ препарата содержит действующие вещества: 10 мг тилозина тартрата, 2 мг β -каротина (в 0,1 см³ масляного раствора); вспомогательные вещества: масло растительное (кукурузное, рапсовое, соевое, подсолнечное), пропиленгликоль и вода подготовленная.

1.4 Препарат представляет собой суспензию от оранжевого до красновато-коричневого цвета со специфическим запахом; при хранении разделяется на 2 слоя, легко восстанавливается при взбалтывании.

1.5 Препарат упаковывают в полимерные флаконы по 1000 см³.

1.6 Препарат хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 20 °С. Хранить в недоступном для детей месте!

1.7 Срок годности - 1 (один) год от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Запрещается применять по истечении срока годности.

2 Фармакологические свойства

2.1 Тилозинокар – комплексный противозндометричный препарат.

2.2 Тилозина тартрат, входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы макролидов; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella* spp.); а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp. и *Ureplasma* spp.

2.3 Механизм действия тилозина тартрата, заключается в подавлении биосинтеза белка в микробной клетке, путем обратимого связывания с 50S-субъединицами рибосом. Тилозина тартрат накапливается в достаточно высокой концентрации в полостных органах организма животных, что способствует более эффективному этиотропному действию этого препарата при внутриматочном введении.

2.4 Бета- каротин обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, активизирует восстановление сокращений миометрия у животных после родов, способствует сохранению специфичности клеток эпителия половых органов.

2.5 По степени воздействия на организм препарат относится к малоопасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 Порядок применения

3.1 Тилозинокар применяют для лечения коров, больных эндометритом.

Препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения в дозе 20 см³ на 100 кг массы тела с интервалом 48 часов до выздоровления.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры 35-40 °С, тщательно взболтать содержимое флакона.

3.2 Противопоказания для применения: повышенная чувствительность животных к антибиотикам группы макролидов.

3.3 В случае возникновения аллергических реакций препарат следует отменить и назначить препараты кальция и антигистаминные препараты.

3.4 Убой на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток, а использование молока в пищу людям через 48 часов после последнего применения препарата.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе 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.

5.2 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» (220005, г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин» Республика Беларусь, г.Витебск, пр-т Фрунзе, 81.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудником УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» профессором кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных Кузьмичом Р.Г. и начальником отдела исследований и развития ООО «Белкаролин» Перловой О.В.

