

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата
«Эндокол-Т»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Эндокол-Т (Endocolum-T).

Международное непатентованное наименование: колистин, тилозин, пропранолол.

1.2 Лекарственная форма: раствор для внутриматочного введения.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

1.4 В 1,0 мл препарата содержится 90000 ЕД колистина сульфата, 10000 ЕД тилозина тартрата, 1,7 мг пропранолола гидрохлорида, вспомогательные вещества (пропиленгликоль, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, диметилсульфоксид, метил- и пропилпарагидроксибензоат), вода для инъекций до 1,0 мл.

1.5 Препарат выпускают в упаковке из полимерного материала объемом 500,0; 1000,0 и 5000,0 мл.

1.6 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Срок годности препарата – 2 года от даты производства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Не использовать после истечения срока годности. Хранить в недоступном для детей месте.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Эндокол-Т – комплексный антимикробный препарат.

2.2 Тилозина тартрат, входящий в состав препарата, обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corinebacterium spp.*, и некоторых грамотрицательных микроорганизмов: *Pasteurella spp.*, *Leptospira spp.*, а также *Rickettsia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.* Тилозина тартрат блокирует синтез белка микроорганизмов на уровне рибосом.

2.3 Колистина сульфат активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*. Механизм бактерицидного действия колистина заключается в разрушении структуры фосфолипидов клеточной мембраны, что вызывает гибель микроорганизма.

2.4 Пропранолола гидрохлорид усиливает сократительную способность миометрия, что способствует более быстрому отделению послёда, а при эндометрите – удалению гнойного содержимого из матки.

2.5 Входящие в состав препарата вещества слабо всасываются слизистой оболочкой матки, что предотвращает их накопление в различных органах и тканях животных.

2.6 В рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего, резорбтивно-токсического, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Эндокол-Т применяют для лечения коров при эндометрите, после оказания родовспоможения, при осложненных и патологических родах, задержании послёда, абортах.

3.2 Перед введением препарата проводят обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от содержимого.

3.3 При лечении животных, больных различными формами эндометрита, препарат вводят внутриматочно в дозе 50 – 150 мл с помощью шприца Жанэ с интервалом 24 – 48 часов до клинического выздоровления. Курс лечения составляет 3 – 5 введений. При хроническом и субклиниче-

ском эндометрите до введения лекарственного препарата необходимо провести ректальный массаж матки в течение 1,5 – 2 минут.

3.4 После оказания родовспоможения, при осложненных и патологических родах, задержки последа, абортах препарат применяют однократно внутриматочно в дозе 50 – 150 мл с помощью шприца Жанэ.

3.5 Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

3.6 При применении препарата возможны аллергические реакции. В случае их возникновения препарат следует отменить и применить антигистаминные средства и препараты кальция.

3.7 Противопоказано применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата.

3.8 Не допускается одновременное применение препарата с препаратами, содержащими ксилазин, медетомидин и детомидин.

3.9 Мясо и молоко животных в пищевых целях разрешается использовать не ранее, чем через трое суток после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано для кормления непродуктивных животных после термической обработки. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо используют для кормления непродуктивных животных.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

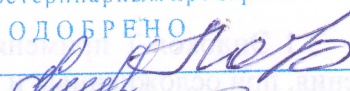
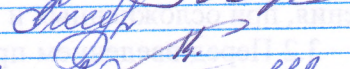
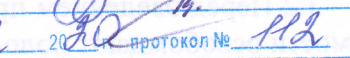
5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе, 17). Тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Ятусевич Д.С., Петров В.В., Белко А.А., Мацинович А.А.) и сотрудником Частного предприятия «Белветфарма» (Бобрик У.А.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
13 12 2020	протокол № 112