

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
20.05.2016
Протокол № 84

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Энзапрост Т»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Энзапрост Т (Enzaprostum T).

1.2. Препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор, в 1,0 мл которого содержится 5,0 мг динопроста (действующее вещество в форме трометамола) и вспомогательные вещества (бензиловый спирт и вода).

1.3. Энзапрост Т выпускают в стеклянных флаконах по 5, 10, 30, 50 мл, укупоренных хлорбутиловыми пробками и обкатанных алюминиевыми колпачками.

1.4. Препарат хранят в упаковке производителя, в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 до плюс 25°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. После вскрытия флакона препарат можно использовать в течение 28 дней.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Динопрост (PGF_{2α} в форме трометамола), входящий в состав препарата, стимулирует инволюцию желтого тела яичника с последующим наступлением эструса и овуляции, обладает выраженным стимулирующим действием на гладкую мускулатуру матки. Введение динопроста животным на ранних сроках беременности вызывает аборт или стимулирует родовую деятельность перед началом родов. Кроме того, динопрост вызывает сокращение гладкой мускулатуры сосудов, бронхов и желудочно-кишечного тракта.

2.2. После введения препарата динопрост быстро абсорбируется из места инъекции, достигая пика максимальной концентрации через 10-20 минут у коров и 10 минут у свиней, период полувыведения составляет несколько минут, выводится с мочой. Остаточные количества лекарственного средства быстро выводятся из организма и не кумулируются в тканях животных, за исключением места инъекции, где сохраняются до 2-3 суток.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Энзапрост Т применяют для стимуляции и синхронизации эструса у коров и телок, стимуляции отела, индуцирования и синхронизации опоросов, прерывания беременности у животных, а также в составе комплексных схем терапии коров, больных эндометритом и пиометрией.

3.2. Препарат применяют животным внутримышечно, соблюдая принципы асептики и антисептики:

- коровам с перsistентными желтыми телами в яичниках вводят 5,0 мл, а искусственное осеменение проводят при первых признаках половой охоты. Если охота не наступила, то повторно инъецируют препарат в той же дозе через 10-12 дней (в среднем на 11 день) после первого введения с последующим осеменением через 72-76 часов;

- при синхронизации эструса у коров и телок вводят препарат двукратно в дозе 5,0 мл с интервалом 10-12 дней. При отсутствии стадии возбуждения у обработанных животных через 72-76 часов после второго введения проводят фронтальное осеменение (независимо от внешних признаков) с повторным осеменением через сутки;

- с целью стимуляции отела инъецируют однократно препарат в дозе 5,0 мл. Отел наступает через 1-8 дней (в среднем 3 дня);

- для прерывания нежелательной беременности (в т.ч. мертвый плод, эмфизема, мумификация или мацерация плода) вводят однократно 5,0 мл препарата;
- при лечении коров, больных эндометритом или пиометрой, препарат инъектируют двукратно с интервалом 10-12 дней в дозе 5,0 мл с одновременным назначением средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- для индукции и синхронизации опороса у свиноматок препарат вводят однократно в дозе 2,0 мл на 113-114 день супоросности (роды наступают в среднем через 24-36 часов);
- при лечении свиноматок, больных послеродовым эндометритом, препарат вводят однократно через 24-36 часов после опороса в дозе 2,0 мл.

3.3. В рекомендуемых дозах препарат не оказывает токсического действия и не вызывает побочных явлений. В случае повышенной индивидуальной чувствительности может наблюдаться кратковременное учащение пульса и дыхания, повышение температуры тела, усиление дефекации и мочеиспускания, слюнотечение и рвота, которые исчезают самопроизвольно без лечебного вмешательства.

3.4. Энзапрост Т запрещается вводить внутривенно. Препарат не назначают беременным животным, кроме случаев, когда необходимо вызвать аборт.

3.5. Мясо коров и свиней используют в пищу людям без ограничений, за исключением места инъекции, которое может быть использовано через 3 и 2 дня, соответственно, после последнего введения препарата. Молоко можно использовать без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. Простагландини типа F2 α могут проникать через кожу и способны вызывать бронхоспазм или выкидыши. Поэтому не рекомендуется работать с препаратом беременным женщинам, а также людям, болеющим астмой и имеющим заболевания органов дыхания. При работе с препаратом следует соблюдать осторожность, избегать его попадания в организм и контакта с кожей и слизистыми оболочками.

4.2. При случайном попадании препарата на кожу следует немедленно смыть его большим количеством воды.

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 которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится 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. АО «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластье, 33500, г. Либурн, Франция.

Инструкция по применению препарата «Энзапрост Т» подготовлена ветеринарным врачом Стрижак И.П. представительства АО «Ceva Sante Animale» в РБ (Франция), 220035, Минск, ул. Чехова 3, помещение 1Н, тел./факс (+375 17) 306-40-14.

