

Одобрено на заседании Ветбиофармсовета
Минсельхозпрода Республики Беларусь
Протокол № 59 от 07.07.2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Энзапрост Т»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Энзапрост Т (Enzaprost T).
- 1.2. Препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор, в 1,0 см³ 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 см³, укупоренных хлорбутиловыми пробками и обкатанных алюминиевыми колпачками.
- 1.4. Хранят Энзапрост Т в упаковке производителя в запущенном от света месте при температуре от плюс 5 до плюс 25°C.

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

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Динопрост (PGF_{2α} в форме трометамола), входящий в состав Энзапроста Т, 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 может вызывать сокращение гладкой мускулатуры сосудов, бронхов и желудочно-кишечного тракта.

2.2. После введения Энзапроста Т, 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 пиометрой.

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

-коровам с персистентными желтыми телами в яичниках вводят 5,0 см³, а искусственное осеменение проводят при первых признаках половой охоты. Если охота не наступила, то повторно инъецируют препарат в той же дозе с интервалом 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 см³ 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 см³. 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 см³ Энзапроста Т.
- при лечении коров, больных эндометритом или пиометрой, препарат инъецируют двукратно через 10-12 дней в дозе 5,0 см³ с одновременным назначением средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- для индуцирования и синхронизации опороса у свиноматок препарат вводят однократно в дозе 2,0 см³ на 113-114 день супоросности. Роды наступают в среднем через 24-36 часов.
- при лечении свиноматок, больных послеродовым эндометритом, вводят однократно Энзапрост Т через 24-36 часов после опороса в дозе 2,0 см³.

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

3.4. Запрещается вводить Энзапрост Т внутривенно. Лекарственное средство не назначают беременным животным, кроме случаев, когда необходимо вызвать аборт.

3.5. Мясо коров и свиней может быть использовано в пищу людям через 3 и 2 дня соответственно после последнего введения препарата. Молоко можно использовать без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. Простагландини типа F_{2α} могут проникать через кожу и способны вызывать бронхоспазм или выкидыши. Поэтому не рекомендуется работать с лекарственным средством беременным женщинам, людям, болеющим астмой и имеющим заболевания органов дыхания. Следует соблюдать осторожность при работе с Энзапростом Т, избегая его попадания в организм и контакта с кожей и слизистыми.

4.2. При случайном попадании препарата в организм или на кожу следует немедленно смыть его большим количеством воды и обратиться к врачу.

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 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 нормативных документов.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ветбиофармсовет

«Ceva Sante Animale», B.P. 26, 3350 МОСХА, FRANCE

ОДОБРЕНО

Инструкция по применению препарата «Энзапрост Т» подготовлена заявителем АО «Ceva Sante Animale», Франция

Председатель	<i>С.А.Гарифуллин</i>
Секретарь	<i>С.А.Гарифуллин</i>
Эксперт	<i>М.Н.Макаров</i>
“27” 07 2014 г., протокол № 59	