Инструкция по применению препарата ветеринарного «Фертадин»

1 Общие сведения

1.1 Фертадин (Phertadinum).
1.2 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета, без механических включений.
1.3 В 1 см³ раствора для инъекций содержится: 0,25 мг клопростенола (в виде натриевой соли), а также вспомогательные вещества и растворитель.
1.4 Препарат упаковывают в стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 450 и 500 см³.
1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.
1.6 Срок годности – два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Входящий в состав препарата синтетический клопростенол представляет собой аналог естественного простагландин F2α (PG F2α). Аналогично природному простагландину оказывает лютеолитическое действие на желтое и персистентное желтое тело яичника, нормализует функциональное состояние яичников, вызывает овуляцию фолликулов и течку. Препарат стимулирует сокращение гладкой мускулатуры матки.

2.2 После внутримышечного введения препарат хорошо всасывается из места инъекции. Пик уровня содержания клопростенола в плазме крови животных наблюдается в течение 15 – 120 минут. В организме животных препарат быстро метаболизируется и выводится в течение 12 часов после введения, выводится в основном с мочой в виде аминокислот.

2.3 По степени воздействия на организм препарат относится к веществам малоопасным, не обладает сенсибилизирующим, эмбриотоксическим, гератогенным и мутагенным действием.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют для регуляции воспроизводительной функции и лечения животных с заболеваниями органов размножения.

Препарат назначают при лечении животных с персистентным желтым телом, лютеиновыми и фолликулярными кистами, гипофукцией яичников (тихая охота, ановуляторный цикл), субинволюционной матки, эндометритом, а также для синхронизации охоты у коров и телок, индуцирования и синхронизации опоросов, прерывания беременности у животных.

3.2 Крупному рогатому скоту препарат вводят внутримышечно в следующих дозах:
- при синхронизации охоты у коров и телок – по 2 см³ на животное двукратно с интервалом 10 дней. Первая доза препарата вводится в любую фазу полового цикла (у коров в период с 40 по 60 день после родов). При отсутствии стадии возбуждения на 11-й день после первого введения следует ввести вторую дозу, а на 14-й день (через 72-76 часов после второго введения) проводят фронтальное искусственно осеменение (независимо от внешних признаков половой охоты) с повторным осеменением на 15-й день;
- с персистентным желтым телом - 2 см³ на животное, а искусственное осеменение проводят при первых признаках половой охоты. Если охота не наступила, то следует повторно ввести 2 см³ препарата на 11-й день после первой инъекции с последующим осеменением через 72-76 ч; для лечения с лютеиновыми кистами яичников однократно – 4 см³ на животное. Одновременно вводят подкожно СЖК в дозе 2,5-3,0 тыс. мышечных единиц (м.е.);
- для лечения с фолликулярными кистами яичников вводят подкожно однократно хорионический гонадотропин в дозе 4-5 тыс. ЕД или внутримышечно сурфагон по 50 мкг в течение трех дней. Через 10-12 дней животным, не пришедшим в охоту, инъецируют препарат в дозе 2 см³;
- для лечения, больных послеродовым эндометритом и субинволюцией матки, препарат вводят двукратно с интервалом 10-11 дней по 2 см³ с одновременным назначением средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.
3.3 Свиноматкам препарат вводят внутримышечно в дозах:
- для синхронизации опороса и профилактики послеродовых заболеваний – 0,7 см³ на 113-114 день супоросности. Роды наступают в большинстве случаев через 24-35 часов;
- для восстановления воспроизводительной функции у свиноматок, не проявивших охоту в течение 12 дней после отъема поросят – 1 см³ в сочетании с одним из гонадотропных препаратов (СЖК в дозе 10 м.с. на 1 кг массы тела и др.);
- для прерывания нежелательной беременности (пиометра, мертвый плод) вводят 2 см³ препарата.
3.4 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. В случае повышенной индивидуальной чувствительности или передозировки кратковременно может произойти учащение пульса и дыхания, повышение температуры тела, усиление дефекации и мочеиспускания, снижение и рвота, которые исчезают самопроизвольно без лечебного вмешательства.
3.5 Препарат запрещено применять беременным животным (кроме случаев прерывания беременности) и не достигшим половой зрелости особям.
3.6 Продукцию от животных после применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

4 Меры личной 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» для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя
6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных Пиляйко В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белкотехника» Пиотухом А.С.