

Инструкция по применению препарата Эстрофан-Рн для лечения и регуляции
воспроизводительной функции у самок сельскохозяйственных животных
(организация-разработчик: компания ООО "Рубикон")

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Эстрофан Рн (Oestrophan).

Международное непатентованное наименование: клопростенол.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В 1,0 мл препарата содержится клопростенол в форме натриевой соли - 250 мкг, а также вспомогательные вещества и растворитель - до 1,0 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

Препарат выпускают расфасованным по 10 мл в стеклянные флаконы

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 2 года со дня производства.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируется в соответствии с требованиями законодательства.

Показания:

Препарат применяют для регуляции воспроизводительной функции и лечения её патологий у самок сельскохозяйственных животных, в том числе: индукции половой охоты у коров, индукции опоросов у свиноматок; лечения коров с различными формами дисфункции яичников: персистентное желтое тело, фолликулярные (в сочетании с хорионическим или лютеинизирующим гормонами) и лютеиновые кисты, гипофункция яичников (в сочетании с гонадотропин-рилизинг гормоном, препаратами фолликулостимулирующего гормона или гонадотропина сыворотки жеребых кобыл), профилактики и лечения послеродовых заболеваний матки; прерывания беременности при патологиях плода.

Дозы и способ применения:

Препарат вводят животным внутримышечно в указанных дозах:

Для индукции и синхронизации полового цикла:

- здоровым коровам и телкам, достигшим физиологической зрелости – 2 мл/голову. Осеменяют через 72-76 часов. Животных, не пришедших в охоту, обрабатывают повторно в той же дозе через 11 дней, а через 72-96 часов после второго введения лекарственного средства осеменяют двукратно без учета появления охоты.

Для синхронизации опоросов препарат вводят свиноматкам однократно в дозе 0,7 мл (0,175 мг клопростенола) за два дня до опороса. У 95% животных опорос наступает в период 36 часов после инъекции препарата;

Для лечения функциональных расстройств яичников (персистентное желтое тело, лютеиновая киста):

- коровам и телкам однократно 2 мл на животное сразу после постановки диагноза. При проявлении охоты проводят двукратное осеменение. При проявлении половой охоты проводят двукратное осеменение. При ее отсутствии препарат вводят повторно в той же дозе через 11 дней после первого применения с последующим осеменением через 72-76 ч и 96 ч;

При дисфункции яичников:

- коровам, не пришедших в охоту через 50 дней после отела, проводят комбинированную терапию сурфагоном в дозе 50-100 мкг/голову с одновременным введением препарата в дозе 1 мл/голову. Коров, проявивших охоту, осеменяют. Не пришедших в охоту, обрабатывают препаратом в дозе 1 мл/голову на 11 день после начала лечения в случае наличия желтых тел в яичниках, при их отсутствии – препаратом в тех же дозах. Если коровы вновь не приходят в охоту на 11 день после 2-ой обработки, курс лечения повторяют.

Для профилактики послеродовых субинволюций матки и эндометрита препарат вводят однократно в дозах: коровам 2 мл/голову через 6-12 часов после отела свиномат-

кам 0,7 мл/голову через 2-4 часа после отделения последа. С лечебной целью препарат вводят в тех же дозах в комплексе со средствами симптоматической терапии.

Для стимуляции одновременного опороса свиноматок, не опоросившихся на 114 день супоросности, вводят препарат однократно в дозе 0,7 мл/голову.

При патологии плода, с целью прерывания беременности на любой стадии, коровам вводят препарат внутримышечно в дозе 2 мл.

Период ожидания:

Молоко коров при применении препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 24 часа после последнего введения лекарственного средства. Мясо животных, убитых в течение 24 часов после последнего введения препарата, можно использовать для кормления пушных зверей и производства мясокостной муки.

Форма выпуска:

Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 10 мл, 20 мл и 50 мл.

Срок годности:

2 года от даты изготовления. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат.

Условия хранения:

Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте при температуре не выше плюс 25 °С. Не замораживать.