

ГЕСТАБЕТ GnRH (GESTAVET GnRH)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Геставета - GnRH для регуляции
воспроизводительной функции коров и крольчих

(организация - разработчик фирма « Laboratorios Hipra S.A. »/
«Лабораториос Хипра С.А.», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Геставет - GnRH (GESTAVET - GnRH).
- Международное непатентованное наименование: гонадорелин
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций
3. Препарат содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 0,1 мг гонадорелина (ацетата).
4. Лекарственный препарат представляет собой по внешнему виду бесцветную жидкость.
5. Геставет-GnRH расфасовывают по 10, 20 и 50 мл в стеклянные флаконы, закупоренные пластиковыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Лекарственный препарат упаковывают в коробки по 1, 10 и 12 флаконов и снабжают инструкцией по применению.
6. Срок годности при указанных условиях хранения - 2 года со дня изготовления. Препарат годен в течение 28 дней после вскрытия флакона при соблюдении правил асептики и хранения при температуре от 2 °С до 8 °С.
7. Хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 2 °С до 8 °С.
8. Геставет - GnRH следует хранить в местах недоступных для детей.
9. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

10. Фармакологическая группа: гормоны и их антагонисты.
11. Гонадорелин (GnRH) является синтетическим аналогом природного гормона гипоталамуса, который стимулирует высвобождение из гипофиза гонадотропинов: фолликулостимулирующего (ФСГ) и лютеинизирующего (ЛГ) гормонов. ФСГ стимулирует образование и рост фолликулов, а ЛГ является гормоном, ответственным за созревание фолликула и последующую овуляцию. Внутримышечное введение препарата в рекомендованной дозе вызывает быстрое повышение уровней ЛГ и ФСГ в плазме крови, что способствует развитию фолликулогенеза у самок животных.
12. Гонадорелин с места введения быстро поступает в кровь. Период полураспада составляет около 20 минут. Он быстро метаболизируется в печени и почках в неактивные пептиды и аминокислоты, которые выводятся из организма животных до 90% с мочой.

III. Порядок применения

13. Геставет - GnRH применяют:
 - 14. Коровам для:
 - 15. Индукции и синхронизации овуляции фолликулов;
 - 16. Снижения послеродового ановуляторного периода;
 - 17. Лечения гиподисфункции и фолликулярных кист яичников;
 - 18. Крольчихам для:
 - 19. Индукции овуляции фолликулов.
20. Нельзя применять препарат животным с гиперчувствительностью к гонадорелину.
21. Не допускается применение Геставета-GnRH коровам до истечения 20 - 30 дней после отела из-за низкой восприимчивости яичников и неполного восстановления физиологической функции матки, а также крольчихам моложе 3 месяцев.
22. Препарат вводят с соблюдением правил асептики внутримышечно в область шеи:
 - 23. коровам - в дозе 1 мл на животное, что соответствует 100 мкг гонадорелина, крольчихам - в дозе 0,2 мл на животное, что соответствует 20,0 мкг гонадорелина.
24. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.
25. Особенностей действия при первом введении препарата и при его отмене не выявлено.
26. Следует избегать нарушения сроков применения препарата, что может привести к снижению эффективности его действия,
27. При применении Геставета-GnRH в соответствии с настоящей инструкцией побочных действий не наблюдается.
28. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не выявлено.

16. В период применения Геставета-GnRH нет ограничений по использованию в пищевых целях мяса животных и молока, полученного от коров.

IV. Меры личной профилактики

29. При работе с лекарственным средством необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.
30. Следует избегать попадания лекарственного средства в глаза и на кожу.
31. В случае случайного попадания препарата на слизистую оболочку глаза или на кожу необходимо промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При сохранении раздражения на слизистой оболочке глаза или на коже следует обратиться за медицинской помощью и показать врачу вкладыш упаковки препарата.
32. Организация-производитель фирма «Laboratorios Hipra S.A.»/ «Лабораториос Хипра С.А.», Испания; адрес Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.
33. Инструкция по применению Геставета-GnRH разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания. ; адрес Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

С утверждением настоящей инструкции отменяется Инструкция по применению Геставета-GnRH , утвержденная Россельхознадзором 3 марта 2009 года. Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ "ВГНКИ". Номер регистрационного удостоверения: 724-3-3.14-1978№ПВИ-3-10.8/02654



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com