



I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Нормофер™ 200 (Normofer 200).
Международное непатентованное наименование: железа [III] гидроксид декстран.
Лекарственная форма: раствор для инъекций.
2. Нормофер™ 200 в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: железа [III] гидроксид декстран - 200 мг, а также вспомогательные вещества: фенол и воду для инъекций.
3. По внешнему виду Нормофер™ 200 представляет собой вязкий непрозрачный раствор коричневого цвета.
Срок годности Нормофера™ 200 при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона - 28 суток.
Запрещается применять Нормофер™ 200 по истечении срока годности.
4. Нормофер™ 200 выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 250 мл в стеклянные или пластиковые флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и снабженные пластиковыми колпачками контроля первого вскрытия. Флаконы по 50, 100 и 250 мл упаковывают поштучно в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению, флаконы по 10 мл упаковывают в коробку по 10 штук, флаконы по 20 мл упаковывают в коробку по 5 штук вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Нормофер™ 200 в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Нормофер™ 200 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Нормофер™ 200 относится к железосодержащим лекарственным препаратам.
10. Железо в форме железа [III] гидроксид декстрана является важнейшим микроэлементом для организма, входит в состав гемоглобина, миоглобина, цитохромов, ферментов каталазы и пероксидазы, которые участвуют в транспорте кислорода и окислительно-восстановительных реакциях.

Железо-декстрановый комплекс, входящий в состав препарата, стимулирует кроветворную систему, повышает уровень гемоглобина и количество эритроцитов, компенсирует недостаток железа.

После парентерального введения препарата, железа [III] гидроксид декстрана попадает в кровотоки через капилляры и лимфатическую систему. В ретикулоэндотелиальной системе комплекс расщепляется на железо [III] гидроксид и полимальтозу (метаболизируется путем окисления). В кровотоке железо связывается с трансферрином, в тканях депонируется в составе ферритина или гемосидерина, а поступая в костный мозг, участвует в синтезе гемоглобина.

Нормофер™ 200 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Нормофер™ 200 применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у сельскохозяйственных животных и пушных зверей.

12. Противопоказанием к применению Нормофер™ 200 - является гиперчувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не следует применять препарат животным при острой недостаточности витамина Е и (или) селена в организме.
13. **Нормофер™ 200 вводят животным внутримышечно, однократно.**
С профилактической целью препарат применяют в первые дни жизни молодняка в половине лечебной дозы (см. таблицу):

Вид животного	Время введения с профилактической целью, дни жизни	Дозы введения с лечебной целью, мл/животное
Телята и жеребята	3 - 4	1 - 2
Ягнята	5 - 6	1 - 1,5
Поросята	1 - 3	0,5 - 1
Пушные звери	1 - 3	0,25 - 0,5
КРС, лошади		2 - 4
Овцы, козы		1,5 - 2
Свиноматки		2 - 3

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, рвота, диарея, судороги, воспалительная реакция в месте инъекции.
15. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не установлено.
16. Возможно применение Нормофер™ 200 самкам в период беременности и лактации.
17. Лекарственный препарат применяют, как правило, однократно.
18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У некоторых животных вместе инъекции возможно проявление местной реакции в виде отека, который самопроизвольно рассасывается в течение 3-5 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к препарату и развитии аллергических реакций применение препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.
19. Нормофер™ 200 запрещается смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.
20. Продукцию животноводства после применения Нормофер™ 200 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики.

21. При работе с препаратом Нормофер™ 200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
22. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.
Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Нормофер™ 200.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.

В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

24. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.
Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.