

Утверждаю
Исполнительный директор
ООО «ВИК – здоровье животных»
Бабин Е.Б.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Урсоферрана-форте для профилактики и лечения
железодефицитной анемии молодняка крупного и мелкого рогатого скота,
поросят, жеребят, пушных зверей и собак.

(организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных»,
Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково,
Егорьевское шоссе, д. 3А)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Урсоферран-форте (Ursoferran-forte).

Международное непатентованное наименование: глептоферрон, а-токоферола ацетат, никотиновая кислота, фолиевая кислота, цианкобаламин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Урсоферран-форте содержит в 1 мл в качестве действующих веществ железо (в форме железа (III)-декстрон-гептоновой кислоты) – 20 мг, витамин В₃ – 20 мг, витамин Е – 10 мг, витамин В₉ – 5 мг, витамин В₁₂ – 0,1 мг, а в качестве вспомогательных веществ: макрогол 15 гидроксистеарат, бензиловый спирт и воду для инъекций.

3. Урсоферран-форте по внешнему виду представляет собой темно-коричневую жидкость со специфическим запахом.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применять Урсоферран-форте по истечении срока годности.

4. Урсоферран-форте выпускают расфасованным по 10, 50, 100, 200 и 250 мл во флаконы темного стекла и по 500 мл в пластиковые бутылки соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Урсоферран-форте хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °C до 25 °C.

6. Урсоферран-форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Урсоферран-форте – комплексный лекарственный препарат.

10. Входящее в состав препарата железо стимулирует эритропоэз за счет активного включения железа в гемоглобин и тканевые ферменты (цитохромы, цитохромоксидазы, пероксидазы и др.), повышает резистентность организма.

После парентерального введения препарата комплекс железо (III)-декстран-гептоновой кислоты медленно высвобождает Fe^{+3} , что обеспечивает продолжительное действие препарата в организме.

Никотинамид (витамин PP) стимулирует синтез никотинаденинди-нуклеотида (НАД) и никотинадениндинуклеотидфосфата (НАДФ). В виде НАД и НАДФ участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в т.ч. энергетического.

Токоферола ацетат (витамин Е) является активным антиоксидантом, тормозит перекисное окисление липидов, усиливающееся при многих заболеваниях, предупреждает повреждение клеточных структур свободными радикалами. Принимает участие в процессах тканевого дыхания, биосинтезе гема и белков, обмене жиров и углеводов, пролиферации клеток и других метаболических процессах.

Фолиевая кислота (витамин В₉) в организме восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коферментом, участвующим в различных метаболических процессах. Необходима для нормального созревания мегалобластов и образования нормобластов. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в т.ч. метионина, серина), нуклеиновых кислот, пуринов и пиридинов, в обмене холина.

Цианокобаламин (витамин В₁₂) относится к группе водорастворимых витаминов. Обладает высокой биологической активностью. Необходим для нормального кроветворения (способствует созреванию эритроцитов). Участвует в процессах трансметилирования, переносе водорода, образовании метионина, нуклеиновых кислот, холина, креатина. Способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфидильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Активирует свертывающую систему крови, в высоких дозах вызывает повышение активности тромбопластина и протромбина.

Урсоферран-форте по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Урсоферран-форте применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у молодняка крупного и мелкого рогатого скота, поросят, жеребят, пушных зверей и собак.

12. Противопоказанием к применению Урсоферрана-форте является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. Урсоферран-форте вводят однократно:

- поросятам на третий или четвертый день жизни глубоко внутримышечно в области шеи или верхней трети бедра в дозе 0,75-1,0 мл на животное.

- телятам и жеребятам в первые дни жизни внутримышечно в область бедра в дозе 2-4 мл на животное.

- ягнятам и козлятам в первые дни жизни внутримышечно в область бедра в дозе 1,5-2,5 мл на животное.

- самкам норок в период кормления щенков весной подкожно или внутримышечно в дозе 0,15 мл на животное.

- щенкам норок в возрасте 6-12 недель подкожно или внутримышечно в дозе 0,1 мл на животное.

- щенкам собак до 2-недельного возраста внутримышечно в область бедра в дозе 0,5-1,0 мл на животное.

Температура вводимого раствора для инъекций должна быть близкой к температуре тела животного.

14. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.

15. Особеностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

16. Препарат не предназначен для применения беременным животным.

17. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного препарата.

18. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата на месте инъекции может возникнуть покраснение тканей или незначительная припухлость, которая исчезает самопроизвольно в течение 2-3 дней.

19. Не рекомендуется смешивать Урсоферран-форте с другими лекарственными средствами в одном шприце.

20. Убой животных на мясо после применения Урсоферрана-форте разрешается без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «ВИК – здоровье животных»
1) Республика Беларусь, 210040,
г. Витебск, ул. 1-я Журжевская,
д.29;
2) Россия, 308570, Белгородская
обл., Белгородский район, пос.
Северный 1-й, ул. Березовая,
д. 46 г., корп. 15.

ООО «Торговый дом-ВИК»,
Россия, 140051, Московская
область, Люберецкий район, пос.
Красково, Егорьевское шоссе,
д. 3А, оф. 33.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-3