

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

11.05.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Феррана[®] для лечения и профилактики анемии у молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, жеребят, пушных зверей и собак

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова, В.И., д. 1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ферран[®] (Ferran).
Международное непатентованное наименование: декстран железа, цианокобаламин, фолиевая кислота.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Ферран[®] в 1 мл в качестве действующих веществ содержит трехвалентное железо (в комплексе с низкомолекулярным декстраном) - 100 мг, цианокобаламин - 0,005 мг, фолиевую кислоту - 0,2 мг, а в качестве вспомогательного вещества - воду для инъекций.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой непрозрачный раствор красно-коричневого цвета, допускается наличие осадка.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона - 30 суток. Запрещается применять Ферран[®] по истечении срока годности.
4. Ферран[®] выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 250 и 500 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов в защищенном от света месте, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Ферран[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Ферран[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ферран[®] относится к фармакотерапевтической группе препаратов, влияющих на кроветворение и кровь.
10. Ферран[®] – железо-витаминный комплекс при парентеральном введении

восполняет в организме недостаток железа, фолиевой кислоты (витамина В₉) и цианокобаламина (витамина В₁₂), вызванный экологическими причинами, потерей крови, погрешностями в кормлении или заболеваниями животных. Активизирует процессы кроветворения и окислительно-восстановительные реакции, способствует повышению общей резистентности организма.

Входящие в состав лекарственного препарата железо и витамины быстро всасываются с места инъекции, поступают в кровь, депонируются в печени и органах кроветворения, восполняя дефицит железа в организме, и затем постепенно используются в процессах эритропоэза, гемоглобинообразования и окислительно-восстановительных реакций.

По степени воздействия на организм Ферран[®] относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Ферран[®] применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота, свиньям, жеребятam, пушным зверям и собакам с лечебной и профилактической целью при анемиях (постгеморрагической, гемолитической, гипопластической и апластической, алиментарной).

12. Запрещается применение лекарственного препарата Ферран[®] животным с гиперчувствительностью к железодекстрановому комплексу, при анемиях не связанных с дефицитом железа (сидеробластная анемия, отравление свинцом), при избытке железа в организме, нарушении утилизации железа, аллергическими заболеваниями кожи, острым гломерулонефритом, при выраженных нарушениях в печени (гепатитах) и почках (гломерулонефрит, пиелонефрит), а также острым недостатке витамина Е.

13. Ферран[®] вводят животным внутримышечно в область бедра или шеи. При проведении инъекции кожу следует сместить в сторону, для предотвращения вытекания лекарственного препарата. При применении в зимнее время года, перед использованием лекарственный препарат подогревают на водяной бане до 36-39°C.

С профилактической целью Ферран[®] вводят в следующих разовых дозах (мл на животное): свиноматкам за 15-20 дней до опороса— 8-10 мл; поросятам на 3-5 дни жизни - 1,0-1,5 мл; телятам и жеребятam на 3-4 дни жизни - 4,0-6,0 мл; ягнятam на 5-6 дни жизни - 1,0-1,5 мл; щенкам собак и пушных зверей на 3-5 дни жизни - 1,0 мл.

С лечебной целью Ферран[®] применяют животным старше 2-недельного возраста в следующих разовых дозах (мл на животное): поросятам - 2,0-3,0 мл; телятам и жеребятam - 6,0-8,0 мл; ягнятam — 2,0-3,0 мл; щенкам собак и пушных зверей - 2,0 мл.

При тяжелом течении заболевания лекарственный препарат вводят повторно через 10-12 дней в тех же дозах.

14. При передозировке лекарственного препарата Ферран[®] у животного может наблюдаться отказ от корма, воспалительная реакция в месте инъекций. В этом случае необходимо провести специфическую терапию хелатообразующими препаратами.

15. Особенности действия препарата при первом введении или при его отмене не выявлено.

16. Лекарственный препарат Ферран[®] применяется беременным и лактирующим самкам, а также молодняку с осторожностью, под контролем ветеринарного врача.

17. При пропуске одной дозы лекарственного препарата необходимо возобновить применение в предусмотренной дозировке и схеме. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

18. В месте введения лекарственного препарата может отмечаться временное изменение окраски тканей. Парентеральные препараты железа могут вызывать аллергические и анафилактические реакции. В случае умеренно выраженных аллергических реакций назначают антигистаминные препараты (кальция борглюконат, кальция хлорид 10% раствор для инъекций), при развитии тяжёлой анафилактической реакции необходимо немедленное введение адреномиметиков.

19. Ферран[®] нельзя применять одновременно с антибиотиками группы тетрациклина, а также с пеницилламином, в этом случае образуются желатные комплексные соединения, уменьшающие всасывание железа и антибиотиков. При одновременном назначении глюкокортикостероидов возможно усиление стимуляции эритропоэза.

20. Продукция животноводства после применения лекарственного препарата используется без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Ферран[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ферран[®]. 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. При случайном контакте лекарственного препарата Ферран[®] с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления 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).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ферран[®], утвержденная Россельхознадзором 4 февраля 2015 года.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

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

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-14.14-24992/ТВР-3-11.9/02803