

ИНСТРУКЦИЯ

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

(Организация-производитель ЗАО «Нита-Фарм», г. Саратов)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Ферран (Ferran) - лекарственное средство в форме раствора для инъекций, предназначенное для лечения и профилактики анемии различной этиологии у молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, жеребят, пушных зверей и собак.

2. Ферран в качестве действующих веществ в 1 см³ раствора содержит 100 мг трехвалентного железа (в комплексе с низкомолекулярным декстраном), витамин В₁₂ - 0,005 мг и фолиевую кислоту - 0,2 мг, а вспомогательные компоненты (бензиловый спирт и воду для инъекций).

3. Ферран представляет собой прозрачный стерильный раствор для темно-коричневого цвета.

Выпускают лекарственное средство расфасованным по 10, 20, 50, 100, 250 и 500 см³ в стерильные стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, которые герметично укупоривают резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Каждый флакон маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, лекарственной формы, способа применения и объема лекарственного средства во флаконе, названия и содержания действующих веществ, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписей «Для животных», «Стерильно», номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО и снабжают инструкцией по применению.

Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в темном сухом месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности лекарственного средства при указанных условиях хранения в закрытой упаковке — 2 года со дня изготовления, после вскрытия флакона — не более 30 суток

По истечении срока годности Ферран не должен применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Ферран обладает высокой биологической активностью, при парентеральном введении восполняет в организме недостаток железа и витаминов группы В, 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 средства 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.

6. Ферран по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Ферран применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота, свиньям, жеребятам, пушным зверям и собакам с лечебной и профилактической целью при анемии различной этиологии.

9. Лекарственное средство вводят животным внутримышечно в область бедра или шеи. При проведении инъекции кожу следует сместить в сторону, для предотвращения стекания лекарственного средства. При применении Феррана в зимнее время года перед использованием лекарственное средство подогревают на водяной бане до 36-39°С.

10. С профилактической целью лекарственное средство 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 жеребятам на 3-4 дни жизни – 4,0-6,0 мл; ягнятам на 5-6 дни жизни – 1,0-1,5 мл; щенкам собак и пушных зверей на 3-5 дни жизни – 1,0 мл.

При необходимости введение лекарственного средства молодняку животных повторяют через 10-12 дней в тех же дозах.

11. С лечебной целью лекарственное средство применяют животным старше 2-недельного возраста в следующих разовых дозах (мл на животное): поросятам – 2,0-3,0 мл; телятам и жеребятам – 6,0-8,0 мл; ягнятам – 2,0-3,0 мл; щенкам собак и пушных зверей – 2,0 мл.

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

12. При применении лекарственного средства в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у животных не наблюдается. В месте введения может наблюдаться временное изменение окраски тканей.

13. Продукция животноводства после применения лекарственного

средства используется без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. Все работы с Ферраном следует осуществлять с соблюдением правил личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с лекарственными средствами.

15. Ферран следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ЗАО «Нита-Фарм» (г. Саратов).

Организация-производитель: ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов, ул. Осипова, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *РВР-2-11.9/02503*

Начальник отдела
регистрации и сертификации

В.А. Сидоркин