



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е. А. Непоклонов

24 АПР 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Мультивитамина инъекционного для профилактики и лечения гиповитаминозов у животных и заболеваний, развивающихся на их фоне

(Организация-разработчик: фирма «Norbrook Laboratories Limited»,
Великобритания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мультивитамин инъекционный (Multivitamin Injection).

Международное непатентованное название: витамин А, витамин Д₃, витамин Е, витамины группы В, никотинамид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Мультивитамин инъекционный содержит в 1 мл в качестве действующих веществ жиро- и водорастворимые витамины: ретинола пальмитат (витамин А) – 15000 МЕ, колекальциферол (витамин Д₃) – 1000 МЕ, токоферол (витамин Е) – 20 мг, тиамин (витамин В₁) – 10 мг, рибофлавин (витамин В₂) – 5 мг, пиридоксин (витамин В₆) – 3 мг, цианокобаламин (витамин В₁₂) – 50 мкг, никотинамид – 35 мг, пантотенол – 25 мг, а также в качестве вспомогательных веществ: эмульгатор - полисорбат 80- 7% и растворитель – воду для инъекций.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

По внешнему виду препарат представляет собой раствор золотисто-коричневого цвета.

3. Мультивитамин инъекционный выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы темного цвета, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Хранят лекарственный препарат в упаковке производителя, в темном, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 2 года с дня производства.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Мультивитамин инъекционный представляет собой сбалансированный комплекс жирорастворимых витаминов. Действие препарата обусловлено свойствами витаминов, входящих в его состав. Препарат способствует нормализации обмена веществ, оказывает общеукрепляющее действие на организм животных. Мультивитамин инъекционный по степени воздействия на организм относится к малоопасным соединениям (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Мультивитамин инъекционный применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов у животных, заболеваний, развивающихся на их фоне, а также в период реабилитации после болезни и в качестве поддерживающего средства для ослабленных животных.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

10. Мультивитамин инъекционный вводят внутримышечно или подкожно, однократно с учётом вида и возраста животного.

Дозы лекарственного препарата Мультивитамин инъекционный представлены в таблице:

| Вид и возраст животных | Профилактическая доза, мл/гол | Терапевтическая доза, мл/гол |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Крупный рогатый скот | 20-25 | 25-30 |
| Лошади | 20-25 | 25-30 |
| Овцы | 5-7,5 | 7,5-10 |
| Свиньи | 5-7,5 | 7,5-10 |
| Телята, жеребята, | 5-7,5 | 7,5-10 |
| Ягнята | 2-3,5 | 3,5-5 |
| Поросята живой массы до 8 кг | 0,5-1,5 | 1,5-2 |
| Поросята живой массы свыше 8 кг | 2-3,5 | 3,5-5 |
| Собаки, кошки | 1-2,5 | 2,5-5 |

При необходимости инъекции препарата можно повторить с интервалом 10-14 дней.

11. При передозировке препарата у животных могут наблюдаться аллергические реакции.

12. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата особых действий специалиста, владельца животного не требуется.

14. При применении Мультивитамина инъекционного в соответствии с инструкцией, лекарственный препарат не вызывает побочных явлений и осложнений. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

15. Мультивитамины инъекционные совместимы с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

16. Продукцию животноводства после применения лекарственного препарата используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Мультивитамином инъекционным необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. Запрещается во время работы с препаратом принимать пищу и воду. После работы с препаратом следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

19. При попадании лекарственного препарата в глаза и на слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу.

20. Организация-производитель: Norbrook Laboratories Limited, Station Works Newry, BT35 6JP Northern Ireland, UK.

Инструкция разработана фирмой «Norbrook Laboratories Limited»/«Норбрук Лабораториес Лимитед» (Station Works Newry, BT35 6JP Northern Ireland, UK), совместно с ЗАО «ЕвроФарм» (196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.19).

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Мультивитамина инъекционного, утвержденная Россельхознадзором 11.08.2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»
Номер регистрационного удостоверения