

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
_____ Е.А. Непоклонов

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Комплекса витаминов А, D₃, Е в масле
для профилактики и лечения гиповитаминозов и нормализации обмена веществ
при стрессах у животных

(организация-разработчик ЗАО «Нита-Фарм», г. Саратов)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле (Complex of vitamins A, D₃, E in oil).

Международное непатентованное наименование: витамин А, витамин D₃, витамин Е.

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций и орального применения.

В 1 мл лекарственный препарат содержит в качестве действующих веществ: витамина А - 30000 МЕ, витамина D₃ - 40000 МЕ, витамина Е - 20 мг, и вспомогательные компоненты. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость светло-желтого цвета.

3. Препарат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, закупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками.

4. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 28 суток

Запрещается применение Комплекса витаминов А, D₃, Е в масле по истечении срока годности.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°С до 25°С.

5. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле восполняет недостаточность витаминов в организме животных.

Витамин А регулирует строение, функции и регенерацию эпителиальных тканей и тем самым повышает сопротивляемость против инфекции. Повышенные дозы препятствуют снижению веса и повышают обмен веществ. Витамин D₃ регулирует обмен кальция и фосфора и влияет на их всасывание в желудочно-кишечном тракте, обладает противорахитным действием. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃.

Введение лекарственного препарата в организм приводит к быстрому возрастанию концентрации витаминов в крови и накоплению их в печени и других тканях.

Лекарственный препарат по степени воздействия на организм относится к

малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле применяется для профилактики и лечения гиповитаминозов при стрессах, во время беременности (только во второй половине), в период лактации, при нарушениях воспроизводительной функции, при транспортировке животных, при смене рациона, при задержке роста и недостаточном привесе, при инфекционных и инвазионных заболеваниях (как вспомогательное средство), при ветеринарных мероприятиях: профилактических прививках и дегельминтизации, после оперативных вмешательств или травм, при снижении продуктивности и пониженной прочности скорлупы яиц у кур.

9. Противопоказанием к применению препарата Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле является гипервитаминоз и сверхчувствительность к составным частям лекарственного средства.

10. Лекарственный препарат вводят животным внутримышечно, подкожно или орально в следующих дозах (на животное в сутки):

Вид животного	Доза, мл	Вид животного	Доза, мл
Крупный рогатый скот	5-6	Свиньи	3-5
Лошади	3-5	Поросята-отъемыши	1,5
Телята, жеребята	2-3	Ремонтный молодняк	1,5
Овцы, козы	1-2	Поросята-сосуны	1
Ягнята	1	Новорожденные поросята	0,5
Кролики	0,2	Собаки	0,2-1
Несушки	0,2-0,3 (только орально)	Цыплята	0,1 (только орально)

С профилактической целью препарат вводят животным 1 раз в 2-3 недели, с лечебной целью - один раз в 7-10 дней.

Супоросным свиноматкам препарат вводят за 3-4 недели до опороса, сухостойным коровам за 1-1,5 месяца до отела.

При оральном введении препарат дают животным в смеси с кормом в течение трех недель.

Одновременно с назначением препарата необходимо сбалансировать рационы по протеину, кальцию, фосфору, магнию и микроэлементам.

11. При значительной передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться: нарушение координации движений, саливация, угнетение. Применяют симптоматические средства и меры, направленные на ускоренное выведение лекарственного препарата из организма.

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

13. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата применение осуществляется по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

14. При применении в рекомендуемых дозах в соответствии с инструкцией хорошо переносится животными, не оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия. При повышенной индивидуальной чувствительности у некоторых животных наблюдается возбуждение, саливация, атаксия, учащенная дефекация и мочеиспускание. В этих случаях применение препарата прекращают, вводят антигистаминные препараты, проводят симптоматическую и дезинтоксикационную терапию.

15. Лекарственный препарат нельзя применять одновременно с кортикостероидными гормонами так как они способствуют выведению витамина D из организма, а также нарушают всасывание и обмен кальция. Одновременное применение с сердечными гликозидами может усиливать их токсическое действие (повышается риск проявления нарушений ритма сердца). Одновременное применение с тетрациклинами увеличивают риск развития внутричерепной гипертензии.

С осторожностью применяют при одновременном назначении с НПВС, сердечными гликозидами так как он усиливает их действие.

При оральном применении ацетилсалициловая кислота и масляные слабительные средства ухудшают всасывание витаминов.

Избегать контакта лекарственного препарата с дезинфектантами.

16. Продукцию от животных при применении Комплекса витаминов А, D₃, Е в масле можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Комплексом витаминов А, D₃, Е в масле следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается во время работы курить, принимать пищу и воду.

18. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас снять тампоном и смыть большим количеством воды. При попадании внутрь обратиться к врачу.

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Комплексом витаминов А, D₃, Е в масле, утвержденная Россельхознадзором 10 января 2008 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения:

Начальник службы НИОКР

Щекотихин Ю.М.