



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле

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

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-913-3541N/17ВРЗ-0,2/01084

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование лекарственного препарата: Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле (Complex of vitamins A, D₃, E in oil).

международные непатентованные наименования действующих веществ: ретинол, холекальциферол, альфа-токоферола ацетат.

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

Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: витамина А - 30000 МЕ, витамина D₃ - 40000 МЕ, витамина Е - 20 мг, а в качестве вспомогательного вещества: масло растительное подсолнечное.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 28 суток. Запрещается применение препарата Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле по истечении срока годности.

4. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле выпускают расфасованным по 20, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

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

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

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

8. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле – комбинированный витаминный лекарственный препарат.

10. 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

11. Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле применяется животным и птице 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.

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

13. При работе с лекарственным препаратом Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. 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.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Применение препарата беременным животным возможно только во 2 половине беременности, лактирующим самкам и потомству животных - под контролем ветеринарного врача. Супоросным свиноматкам лекарственный препарат вводят за 3-4 недели до опороса, сухостойным коровам за 1-1,5 месяца до отела.

15. Лекарственный препарат вводят животным внутримышечно, подкожно или перорально 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 свиней	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 перорально)	Цыплята	0,1 (только перорально)

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

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

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

16. При применении в рекомендуемых дозах, в соответствии с инструкцией, препарат хорошо переносится животными, не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего 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.

17. 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.

18. 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 увеличивает риск развития внутричерепной гипертензии.

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

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

Избегать контакта лекарственного препарата с дезинфицирующими средствами.

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

20. 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.

21. Продукцию от животных при применении лекарственного препарата Комплекс витаминов А, D₃, Е в масле можно использовать в пищевых целях без ограничений.

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.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Комплекса витаминов А, D₃, Е в масле, согласованная Россельхознадзором 3 февраля 2017 года.