

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

I. Общие сведения

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

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

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: масло растительное подсолнечное или масло из плодовых косточек и орехов миндаля, или масло соевое, или масло оливковое до 1 мл.

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

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 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 раствор для инъекций выпускают расфасованным по 20, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

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

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. Фармакотерапевтическая группа – витамины.

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 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. 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.

14. 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.

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

16. Применение препарата беременным животным возможно только во 2 половине, 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.

17. 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.

18. При применении в рекомендуемых дозах в соответствии с инструкцией 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.

19. 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.

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

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Комплексом витаминов А, D₃, Е в масле следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Комплексом витаминов А, D₃, Е в масле. При работе запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством водопроводной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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: _____

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Комплексом витаминов А, D₃, Е в масле, утвержденная Россельхознадзором 18 апреля 2013 года.