

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Нитамина og для профилактики и лечения гиповитаминозов, нормализации обмена веществ у животных при стрессах, снижении продуктивности и дополнительных нагрузках

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

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата Нитамин og (Nitamin og).

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

2. Лекарственная форма – раствор для орального применения.

В 1 мл лекарственного препарата содержится в качестве действующих веществ: ретинола пальмитат (витамин А) 50000 МЕ, холекальциферол (витамин D₃) 5000 МЕ, токоферола ацетат (витамин Е) 50 мг, аскорбиновая кислота (витамина С) 100 мг, а также вспомогательные вещества: 200 мг полиоксиэтилен-35 рицинола, 100 мг 1,2-пропандиола, 10 мг спирта бензилового, 1 мг бутилокситолуола, гидроксида натрия до рН 6,5, вода для инъекций – до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

3. Нитамин og выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянных флаконах герметично укупоренных резиновыми пробками, обкатанных алюминиевыми колпачками и по 500, 1000, 2500 и 5000 мл в пластмассовых бутылках (канистрах) с завинчивающимися крышками.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4°С до 25°С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 18 месяцев со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 7 суток.

Запрещается применение Нитамина og по истечении срока годности.

5. Нитамин og следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Нитамином компенсируется недостаток 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. Витамин С является важным фактором нормального роста и повышает защитные функции организма.

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

По степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к малоопасным веществам (IV класс опасности), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия.

III. Порядок применения.

8. Нитамином применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов, нормализации обмена веществ у животных при стрессах, снижении продуктивности и дополнительных нагрузках: во время беременности (только во второй половине) и в период лактации, особенно при нарушениях воспроизводительной функции; при перемещении животных, при замене кормов на откорме, при задержке роста и недостаточном привесе, при инфекционных и инвазионных заболеваниях, при ветеринарных мероприятиях: профилактических прививках и дегельминтизации; после оперативных вмешательств или ранений, при плохой яйценоскости и пониженной прочности скорлупы яиц.

9. Противопоказанием к применению Нитамина ом является гипервитаминоз и сверхчувствительность к составным частям лекарственного средства.

10. Лекарственный препарат вводят животным орально в смеси с водой для поения или кормом 1 раз в месяц. С лечебной целью дозу увеличивают в 2-3 раза. Цыплятам и курам-молодкам применять однократно, а при разведении кур-несушек – двукратно с интервалом в 2 недели.

Доза препарата зависит от вида животного и возраста. Сельскохозяйственной птице препарат вводят орально в смеси с водой для поения. При оральном применении животным препарат задают с кормом или питьевой водой (добавляют воду, а не наоборот, при тщательном перемешивании). Разведение лекарственного препарата необходимо проводить ступенчато.

Рекомендуемые дозы лекарственного препарата с учетом вида животного и возраста:

Вид и возраст животного	Доза
	мл/ 10 кг живой массы
Крупный рогатый скот: взрослое поголовье, лошади телята, жеребята	0,3-0,5
	0,5-0,6
Овцы, козы: взрослое поголовье ягнята	0,75-1,25
	2,0-3,0
Свиньи: свиноматки свиньи на откорме поросята	0,5-0,7
	0,2-0,5
	1,0-2,0
Собаки, кошки	0,3-0,6
Кролики, пушные звери	1,0-2,0
	мл / 1л воды для поения
Сельскохозяйственная птица: цыплята молодки, куры-несушки индюшки	1,0
	1,5
	2,0

11. При значительной передозировке 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 побочных явлений и осложнений не выявлено. 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 - способствуют выведению витамина D из организма, а также нарушают всасывание и обмен кальция. Одновременное применение Нитамина от с сердечными гликозидами может усиливать их токсическое действие (повышается риск проявления нарушений ритма сердца). Одновременное

менное применение с тетрациклинами увеличивают риск развития внутричерепной гипертензии.

С осторожностью применяют при одновременном назначении с НПВС, сердечными гликозидами – усиливается действие.

Необходимо избегать контакта растворов препарата с дезинфектантами и окислителями.

16. Продукция от животных при применении Нитамина от может использоваться в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Нитамином от следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные 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 контакте лекарственного средства с кожей или слизистыми оболочками глаз его необходимо немедленно снять ватным тампоном и промыть 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»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Нитамина от, утвержденная Россельхознадзором 25 сентября 2007 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».