

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Нитамин ОР для профилактики и лечения гиповитаминозов, нормализации обмена веществ у животных при стрессах, снижении продуктивности и дополнительных нагрузках

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата Нитамин ОР (Nitamin OR).

Международное непатентованное наименование: ретинол, холекальциферол, токоферола ацетат, аскорбиновая кислота.

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 (витамин С) – 100 мг, а также вспомогательные вещества: полиоксиэтилен-35 рицинол, 1,2-пропандиол, бензиловый спирт, бутилокситолуол, гидроксид натрия, вода очищенная – до 1мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой опалесцирующую жидкость желтого цвета. 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 препарата Нитамин ОР по истечении срока годности.

4. Препарат Нитамин ОР выпускают расфасованным по 1 л в пластмассовых бутылках с завинчивающимися крышками. 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 4°С до 25°С.

6. Препарат Нитамин ОР следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Препарат Нитамин ОР отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Препарат Нитамин ОР восполняет недостаточность витаминов в организме животных.

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. Витамин С является важным фактором нормального роста и повышает защитные функции организма.

Введение лекарственного препарата 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

11. Препарат Нитамин ОР 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.

12. Противопоказанием к применению препарата Нитамин ОР является гипервитаминоз и сверхчувствительность к составным частям лекарственного средства.

13. 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. Курам-несушкам в целях повышения продуктивности и прочности скорлупы яиц лекарственный препарат вводят орально из расчёта 1,5 мл/л воды 1-2 раза в месяц в зависимости от состояния птицы и качества яиц в течение 1-2 дней. Бройлерам лекарственный препарат вводят орально из расчёта 1,5 мл/л воды двукратно, в возрасте 3-х и 15-ти дней, а далее по показаниям. 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
Сельскохозяйственная птица:	мл / 1л воды для поения
	цыплята
	1,0
	молодки, куры-несушки, бройлеры
1,5	
индюшки	
2,0	

14. 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.

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

16. Применение беременным животным возможно только во 2 половине, лактирующим и потомству животных под контролем ветеринарного врача.

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 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.

19. Лекарственный препарат нельзя применять одновременно с кортикостероидными гормонами – способствуют выведению витамина D из организма, а также нарушают всасывание и обмен кальция. Одновременное применение препарата Нитаминол ОР 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 – усиливается действие. Необходимо избегать контакта растворов препарата с дезинфектантами и окислителями.

20. Продукция от животных при применении препарата Нитаминол ОР может использоваться в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Нитаминол ОР следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

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

23. 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).

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-12.16-3457№ПВР-3-5.7/02005

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

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

тел./факс: +7(8452) 338-600.

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru