

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А.ВЛАСОВ

09 ОКТ 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению АД₃Евит для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне у животных, в том числе птиц и пушных зверей

(Организация-разработчик: ООО «НПФ «Вектор», г. Санкт-Петербург)

1. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АД₃Евит (AD₃Evit).

Международное непатентованное наименование: ретинол ацетат, токоферол ацетат, холекальциферол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

АД₃Евит содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: витамин А (ретинол ацетат) – 30 000 МЕ, витамин D₃ (холекальциферол) – 40 000 МЕ, витамин Е (токоферол ацетат) – 20 мг, а также вспомогательное вещество: масло растительное рафинированное (подсолнечное, соевое, кукурузное, оливковое, персиковое) до 1 мл.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Допустимые отклонения по содержанию витаминов составляют не более 15 % от указанных выше.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную или слегка мутную маслянистую жидкость от светло-желтого цвета до красно-коричневого цвета с запахом растительного масла.

3. Выпускают препарат расфасованным по 10, 20, 50 и 100 мл в стерильных стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками.

Каждая единица препарата снабжается инструкцией по применению.

4. Хранят АД₃Евит в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

Запрещается применение АД₃Евита по истечении срока годности.

5. АД₃Евит следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. АД₃Евит относится к комбинированным витаминным препаратам, в

котором витамины А, Д₃ и Е находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Витамин А – регулирует строение, функции и регенерацию эпителиальной ткани, тем самым повышает сопротивляемость организма к инфекциям. Витамин Д₃ – регулирует обмен кальция и фосфора и влияет на их всасывание в желудочно-кишечном тракте. Витамин Е – регулирует окислительно-восстановительные процессы, влияет на углеводно-жировой обмен, усиливая действие витаминов А и Д₃.

Применение лекарственного препарата нормализует обмен веществ, способствует повышению воспроизводительных качеств животных, интенсивности роста молодняка.

АД₃Евит по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. АД₃Евит применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне (ксерофтальмии, рахита, остеомаляции, тетании, энцефаломалиции) у животных, в том числе птиц и пушных зверей, а также дерматитов, плохо заживающих ран и язв, катаральных воспалений слизистых оболочек, в период беременности, лактации, в восстановительный период организма после болезни, для повышения плодовитости животных и сохранности молодняка.

9. Противопоказания не установлены.

10. Лекарственное средство применяют внутримышечно или подкожно в следующих дозах (на голову в сутки):

Вид животного	Доза, мл
Крупный рогатый скот	2,0-5,0
Лошади	2,0-2,5
Телята, жеребята	1,5-2,0
Овцы, козы	1,0-1,5
Ягнята, поросята	0,5-1,0
Свиньи	1,5-2,0
Собаки	0,2-1,0
Кошки	0,15
Песцы и лисы	0,25
Норки	0,1-0,15
Кролики	0,2-0,3
Куры	0,1-0,2

С профилактической целью АД₃Евит вводят животным внутримышечно или подкожно один раз в 2-3 недели, с лечебной - один раз в 7-10 дней.

Супоросным свиноматкам лекарственное средство вводят за 1,5-2 месяца до опороса, коровам – за 3-4 месяца до отела.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

14. При применении АД₃Евита в соответствии с настоящей инструкцией

побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

15. АД₃Евит совместим с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

16. Продукция животноводства после применения препарата в соответствии с инструкцией может быть использована в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с АД₃Евитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с АД₃Евитом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

20. Организация - производитель: ООО «НПФ «Вектор», 195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, 10, к.3, лит А, пом.11-н.

Адрес места производства: 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д.3; 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Глиняная, д.15.

Инструкция разработана ООО «Научно-производственная фирма «Вектор», 195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, 10, к.3, лит А, пом.11-н.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию, утвержденную Россельхознадзором 02 июля 2009 года.

Номер регистрационного удостоверения