

23.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Витамин Е масляный раствор для инъекций

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком б)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-29.13-1666№ПВР-3-0.2/01126

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Витамин Е масляный раствор для инъекций (Vitamin E olei solutio pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: токоферол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится альфа-токоферола ацетат (витамин Е) – 250 мг и растительное масло (подсолнечное, оливковое или соевое).

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета. Допускается лёгкая опалесценция.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

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

6. Витамин Е масляный раствор для инъекций следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Витамин Е масляный раствор для инъекций отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Витамин Е масляный раствор относится к фармакотерапевтической группе витамины и витаминоподобные вещества.

10. Витамин Е участвует в регуляции углеводного и жирового обмена. Недостаток этого витамина в организме животных приводит к уменьшению оплодотворяемости, дегенеративным процессам в репродуктивных органах (яичники, семенники), снижению тонуса мышц, наблюдаются заболевания центральной нервной системы, печени, расстройства движений, потеря аппетита и торможение роста.

Витамин Е по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к веществам мало опасным (4 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат применяют для профилактики и лечения гипо- и авитаминоза витамина Е, для нормализации обмена веществ, для лечения дегенеративных процессов в мышечной ткани и репродуктивных органах, а также для улучшения качества продукции.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Витамин Е масляный раствор для инъекций 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. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. 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 глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения 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. Витамин Е масляный раствор для инъекций можно применять беременным, лактирующим животным и их молодняку без ограничений по возрасту.

15. Препарат вводят внутримышечно 2 раза в неделю в дозах, указанных в таблице:

Вид животных	Дозы, мл/животное
Коровы	1,0
Быки-производители	2,0
Телята	0,5-1,0
Свиньи	0,5-1,0
Овцы	0,5-1,0
Лошади	1,5-2,0

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и симптоматическую терапию.

17. Признаки острой передозировки: рвота, диарея. Лечение: отмена препарата; симптоматическая терапия.

18. Не допускается одновременное применение других поливитаминных комплексов, содержащих витамин Е, во избежание передозировки.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска необходимо ввести препарат в той же дозе в соответствии со схемой лечения.

21. Продукцию животноводства и птицеводства во время и после применения препарата можно использовать без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1,
стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6.
т/ф (495) 744-06-45.