

07 НОЯ 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Витамин Е масляный раствор для инъекций

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,  
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,  
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

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 действующего вещества: альфа-токоферол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

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

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

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованный препарат хранению не подлежит. 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 2 °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 сельскохозяйственным животным 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
Свины	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,  
вн.тер.г. муниципальный округ  
Чертаново Центральное,  
проезд 1-й Дорожный, д. 1.  
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора  
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова