

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Виттри-1 для профилактики и лечения гиповитаминозов А, D₃, Е и заболеваний, развивающихся на их фоне, у животных и сельскохозяйственных птиц

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, Москва, Кольская ул., д.1, стр.1.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Виттри-1 (Vittry-1).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: ретинол, холекальциферол, токоферол.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Виттри-1 в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: витамин А – 15000 МЕ, витамин D₃ – 20000 МЕ, витамин Е – 10 мг и в качестве вспомогательного вещества растительное масло (подсолнечное рафинированное или рапсовое, или соевое рафинированное, или кукурузное или хлопковое или оливковое или персиковое).

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную или слегка мутную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 3 месяца. Запрещается применение Виттри-1 по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10, 15, 20, 50 мл во флаконы из темного стекла или в полимерные флаконы соответствующей вместимости, снабженные крышкой капельницей и укупоренные навинчиваемой полимерной крышкой, которые индивидуально упаковывают в картонные пачки; по 100 мл во флаконы из темного стекла, укупоренные навинчиваемой полимерной крышкой или резиновой пробкой, укрепленной алюминиевым колпачком или в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемой полимерной крышкой; по 0,5 и 1,0 л в полимерные бутылки и по 2,5, 5,0 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0°C до 25°C.

6. Виттри-1 следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Виттри-1 относится к комбинированным витаминным препаратам.

10. Комбинация витаминов А, D₃ и Е обладает комплексным воздействием на организм, восполняет дефицит жирорастворимых витаминов, регулирует метаболизм фосфора и кальция, способствует укреплению общей резистентности и повышению сопротивляемости животных к инфекционным и инвазионным заболеваниям.

Витамин А (ретинол) необходим для поддержания зрения, укрепления сетчатки и зрительной адаптации в темноте, роста костей, нормальной репродуктивной функции и эмбрионального развития, регуляции деления и дифференцировки эпителия (усиливает размножение эпителиальных клеток кожи, замедляет процессы кератинизации). Витамин А принимает участие в качестве кофактора в различных биохимических процессах.

Витамин D₃ (холекальциферол) участвует в регуляции кальциево-фосфорного обмена, усиливает всасывание кальция и фосфатов в кишечнике (за счет повышения проницаемости клеточных и митохондриальных мембран кишечного эпителия) и их реабсорбцию в канальцах почек, способствует формированию здорового костного скелета и зубов.

Витамин Е (токоферол) является антиоксидантом, отвечающим за замедление процессов старения, предохраняет клеточные мембранны тканей организма от окислительных изменений; стимулирует синтез гема и гемсодержащих ферментов - гемоглобина, миоглобина, цитохромов, каталазы, пероксидазы. Тормозит окисление ненасыщенных жирных кислот и селена. Ингибитор синтеза холестерина. Предупреждает гемолиз эритроцитов, повышение проницаемости и ломкости капилляров, нарушение функции семенных канальцев и testicул, плаценты, нормализует репродуктивную функцию.

Виттри-1 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

11. Виттри-1 назначают для профилактики и лечения гиповитаминозов А, D₃, Е, ксерофталмии, тетании, рахита, остеомаляции, энцефаломаляции, токсической дистрофии печени, дерматитов, плохо заживающих ран и язв, катаральных воспалений слизистых оболочек у млекопитающих и птиц, а также для повышения плодовитости самцов и самок, жизнеспособности молодняка.

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

13. Виттри-1 применяют животным перорально (внутрь) в смеси с небольшим количеством корма или наносят на корень языка ежедневно в течение от 3-4 недель до 3 месяцев в зависимости от клинической выраженности симптомов нарушения обменных процессов* в следующих суточных дозах (на животное):

Рекомендуется равномерно распределить препарат по всему объему корма путем тщательного смешивания и использовать в день приготовления. Корм, в который добавлен препарат, нельзя варить и нагревать, а также осолаживать и ферментировать.

Вид животного	Доза внутрь, капель на животное в сутки	
	Профилактика	Лечение
Крупный рогатый скот, лошади (взрослое поголовье)	10	11-30
Телята, жеребята	6	7-18
Овцы, козы (взрослое поголовье)	5	6-15
Ягнята, козлята	1	2
Свиньи	5	6-15
Поросыта, подсвинки	3	4-9
Собаки	2-4	3-12
Кошки	1-2	3-6
Песцы, лисы	2	3-6
Норки	1	2-3
Гуси, индейки	2	3-6
Куры, утки	1-2	3-6

* При клинически выраженных симптомах гиповитаминоза или нарушениях обмена веществ рекомендуется курс лечения в течение 3-4 недель, с профилактической целью – длительностью 2-3 месяца.

14. Основные симптомы при передозировке препарата, связанные с гипервитаминозом витамина могут проявляться запором или диареей, рвотой, жаждой, вялостью. В этих случаях применение препарата прекращают и назначают животному средства симптоматической терапии.

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

16. Препарат разрешен для применения беременным, и лактирующим самкам, и их потомству.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

18. При применении Виттри-1 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможны аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, отек, покраснение), в этих случаях применение препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

19. При применении препарата рационы животных должны быть сбалансированы по кальцию, фосфору, магнию и микроэлементам. Виттри-1 совместим с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

20. Продукцию животноводства и птицеводства в период применения и после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Виттри-1 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. 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 Виттри-1. 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).

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Виттри-1, утвержденная Россельхознадзором 23 мая 2012 года.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Номер регистрационного удостоверения:77-3-817-3725N/PBP-3-50/00536