

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

20 ОКТ 2023

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Флунивит

(Организация-разработчик: АО «Агробιοпром»,
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: _____

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование: Флунивит (Flunivit);
- международное непатентованное наименование: флуниксин, пиридоксин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Лекарственный препарат Флунивит содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: флуниксина меглумин – 83 мг (эквивалентно 50 мг флуниксина), пиридоксина гидрохлорид – 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензоат натрия, натрия гидроксид, воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства.

После вскрытия флакона – не более 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Флунивит выпускают расфасованным по 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл и 400 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с контролем первого вскрытия. Флаконы помещают в индивидуальные картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.

После вскрытия первичной упаковки – при температуре 6-8°C в сухом, темном месте.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Флунивит относится к фармакотерапевтической группе: прочие ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства в комбинациях.

10. Флуниксина меглумин, входящий в состав лекарственного препарата, является неселективным ингибитором циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетает синтез простагландина E₂ – медиатора воспаления, что обуславливает его анальгезирующее, противовоспалительное, жаропонижающее действие и антитоксический эффект в отношении эндотоксинов бактерий.

После парентерального введения флуниксина меглумин быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в крови через 10-50 минут. Флуниксина меглумин кумулируется в очаге воспаления, обеспечивая терапевтический эффект продолжительностью до 24 часов. Связывается с белками на 99 % и выводится из организма преимущественно с фекалиями и в меньшей степени с мочой.

Пиридоксина гидрохлорид (витамин B₆) участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. Участвует в обмене триптофана, метионина, цистеина, глутаминовой и других аминокислот. Играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах.

Лекарственный препарат Флунивит по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает тератогенными, эмбриотоксическими и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Флунивит применяют крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям и собакам в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии различных заболеваний, сопровождающихся острыми воспалительными процессами, в том числе респираторных, офтальмологических, акушерско-гинекологических, неврологических заболеваний и заболеваний опорно-двигательного аппарата, а также при болевых синдромах и гипертермии различной этиологии.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его

компонентам (в том числе в анамнезе); почечная, печеночная и сердечная недостаточность, гиповолемия (за исключением эндотоксемии или септического шока), риск желудочно-кишечного кровотечения.

Запрещается внутриаортальное введение лекарственного препарата животным, а также его применение кошкам.

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

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

14. Запрещается применение лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации, молодняку в возрасте до 1,5-месяцев, а также пороссятам массой менее 6 кг.

15. Лекарственный препарат Флунивит применяют животным внутримышечно или внутривенно.

Дозы и кратность применения лекарственного препарата для животных различных видов в зависимости от заболевания/синдрома/состояния представлены в таблице:

Вид животного	Доза	Путь введения	Заболевание/синдром/состояние	Кратность и длительность применения препарата
Крупный рогатый скот	2 мл на 45 кг массы животного	Внутривенно или внутримышечно	Респираторные, акушерско-гинекологические и другие заболевания, сопровождающиеся острыми воспалительными процессами	1 раз в сутки до улучшения клинического состояния, но не более 5 дней подряд
Лошади	1 мл на 45 кг массы животного	Внутривенно	Заболевания опорно-двигательного аппарата	1 раз в сутки до улучшения клинического состояния, но не более 5 дней подряд

	1 мл на 45 кг массы животного	Внутривенно	Болевой синдром при коликах	Однократно, при необходимости повторно через 24 часа.
	0,2 мл на 45 кг массы животного	Внутривенно	Эндотоксемия, септический шок и другие патологии, связанные с нарушением кровообращения в желудочно-кишечном тракте; гипертермия при инфекциях различной этиологии и после хирургических вмешательств	Каждые 6-8 часов, до улучшения клинического состояния, но не более 3 последовательных введений
Свиньи	2 мл на 45 кг массы животного	Внутримышечно (глубоко в область шеи)	Респираторные, акушерско-гинекологические заболевания; ММА-синдром свиней	Однократно, при необходимости повторно через 24 часа
Собаки	0,2 мл на 10 кг массы животного	Внутривенно или внутримышечно	Воспалительные реакции и/или болевой синдром при заболеваниях опорно-двигательного аппарата; гипертермия при инфекциях различной этиологии и после хирургических вмешательств	1 раз в сутки, до клинического улучшения состояния, но не более 3х дней подряд

В связи с возможной болевой реакцией лекарственный препарат не следует вводить в одно место крупным животным в объеме, превышающем 5 мл, мелким животным в объеме, превышающем 2,5 мл.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных реакций и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию. У свиней в месте инъекции возможно образование незначительной припухлости, полностью исчезающей в течение 14 суток.

17. При передозировке у животного возможны симптомы нефропатии, желудочно-кишечное кровотечение, рвота, ацидоз, повышение содержания трансаминаз в крови. В этом случае животному следует провести дезинтоксикационную и симптоматическую терапию.

18. Запрещается применение лекарственного препарата одновременно с другими противовоспалительными препаратами и препаратами,

обладающими нефротоксическим действием.

Допускается совместное применение лекарственного препарата с препаратами общей анестезии, антикоагулянтами и сульфониламидами. В этом случае лекарственный препарат применяют с осторожностью, под постоянным наблюдением ветеринарного врача.

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

20. Следует избегать нарушений доз и схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение лекарственного препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой животных на мясо после последнего применения лекарственного препарата разрешается не ранее, чем через: свиней – 24 дня, лошадей – 8 суток, крупного рогатого скота – 35 суток при внутримышечном введении и 8 суток при внутривенном введении. В случае вынужденного убоя животных ранее установленных сроков, мясо может быть использовано для производства мясокостной муки.

Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях не ранее, чем через 60 часов после последнего применения лекарственного препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

АО «Агробιοпром», 143985,
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

ООО «Агробιοснаб», 143985,
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

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

АО «Агробιοпром», 105064,
Россия, г. Москва, ул. Казакова,
д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.

Директор
АО «Агробιοпром»



О.К. Чупахина