

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

11.12.2018



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Финадин®

(организация-разработчик: компания «Интервэт Интернейшнл Б.В.», Вим Де
Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 AA Боксmeer, Нидерланды/
Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA
Boxmeer, The Netherlands).

Номер регистрационного удостоверения:

528-3-715-2462 НПВи-3-6.0/03202

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Финадин®
(Finadyne®).

Международное непатентованное наименование: флуниксин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Финадин® в качестве действующего вещества в 1 мл содержит 82,95 мг флуниксина меглумина (что эквивалентно 50 мг флуниксина) и вспомогательные вещества: диэтаноламин, фенол, динатрия эдетат, натрия формальдегидсульфоксилат, пропиленгликоль, хлористоводородную кислоту и дистиллированную воду.

3. По внешнему виду Финадин® представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтую жидкость.

Срок годности Финадин® при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Запрещается использовать Финадин® по истечении срока годности.

4. Финадин® выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, которые герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Финадин® хранят в закрытой упаковке производителя при температуре от 2°C до 25°C. Не замораживать.

6. Финадин® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в

соответствии с требованиями законодательства.

8. Финадин® отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства.

10. Флуниксин в форме меглуминовой соли, входящий в состав Финадина® является неселективным ингибитором циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), снижая выработку простагландинов Е₂. Снижение выработки медиаторов воспаления обуславливает анальгетический, жаропонижающий и противовоспалительный эффект флуниксина.

При внутримышечном и внутривенном введении флуниксин быстро всасывается и проникает во все органы и ткани, максимальная концентрация в крови у крупного рогатого скота и лошадей достигается в течение 1-5 минут, у свиней – в течение 10-30 минут после введения. Несмотря на короткий период полувыведения (2-8ч), препарат кумулируется в месте воспаления, обеспечивая терапевтический эффект в течение 24 часов. Флуниксин на 99% связывается с белками и выводится из организма преимущественно с калом и, в меньшей степени, с мочой.

Финадин® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Финадин® применяют в качестве противовоспалительного, анальгетического и жаропонижающего лекарственного препарата при острых воспалительных процессах и болевых синдромах у крупного рогатого скота, лошадей и свиней.

12. Запрещено применять Финадин® животным с патологиями сердца, печени, почек, в случаях гиповолемии (за исключением эндотоксемии или септического шока), при риске желудочно-кишечного кровотечения или язвообразования, с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата. Не следует применять животным моложе 6 недельного возраста и поросятам весом меньше 6 кг. Не допускается внутриаортальное введение препарата. Финадин® следует применять с осторожностью на фоне проведения общей анестезии.

13. При работе с Финадин® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Финадин®.

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).

14. Препарат не применяют жеребым кобылам и супоросным свиноматкам. Не следует применять стельным коровам менее чем за 48 часов перед ожидаемым отелом, а также сразу после отела (может вызвать задержание последа).

15. Крупному рогатому скоту Финадин[®] применяют в комплексной терапии при лечении респираторных заболеваний (в том числе эмфиземы легких), острых маститов, заболеваний конечностей, болезней глаз, а также при других заболеваниях, сопровождающихся острым воспалительным процессом.

Свиньям Финадин[®] применяют в комплексной терапии при лечении респираторных заболеваний и ММА-синдрома.

Лошадям Финадин[®] назначают в комплексной терапии для снижения воспалительной реакции и снятия болевого синдрома при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при висцеральных болях, сопровождающие колики, при эндотоксемии или септическом шоке, вызванные заворотом желудка, нарушением кровообращения в желудочно-кишечном тракте.

Дозы и способ введения препарата в зависимости от вида животного и заболевания, представлены в таблице:

крупный рогатый скот	Респираторные заболевания, диарея, острые маститы, заболевания конечностей, болезни глаз и другие заболевания, сопровождающиеся острым воспалением.	2 мл/45 кг массы (эквивалентно 2,2 мг флуниексина на кг массы животного) внутривенно один раз в сутки, но не более 3 дней подряд.
лошади	Снижение воспалительной реакции и снятие болевого синдрома при заболеваниях опорно- двигательного аппарата	1 мл/45 кг массы (эквивалентно 1,1 мг флуниексина на кг массы животного) внутривенно, один раз в день до снижения клинических признаков, но не более 5 дней подряд.
	Висцеральные боли, сопровождающие колики	1 мл/45 кг массы (эквивалентно 1,1 мг флуниексина на кг массы животного) внутривенно, однократно или двукратно с интервалом 24 часа в зависимости от клинического состояния

	Эндотоксемия или септический шок, вызванный заворотом желудка, нарушением кровообращения в желудочно-кишечном тракте	0,5 мл/100 кг массы (эквивалентно 0,25 мг/кг массы животного) внутривенно, каждые 6-8 часов, но не более 5 введений
свиньи	Респираторные заболевания и ММА-синдром	2 мл/45 кг массы (эквивалентно 2,2 мг флуниксина на кг массы животного) однократно или двукратно с интервалом 12 часов внутримышечно в область шеи, но не более 5 мл в одно место введения.

16. У свиней в месте инъекции возможно образование незначительной припухлости, полностью исчезающей в течение 14 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного возможны симптомы нефропатии, желудочно-кишечное кровотечение, ацидоз, повышение трансаминаз в крови. В этом случае животному следует назначить средства дезинтоксикационной и симптоматической терапии.

18. Финадин® не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами и средствами, обладающими нефротоксическим действием, в течение 24 часов до и 24 часов после их применения. С осторожностью под постоянным наблюдением ветеринарного врача Финадин® применяют одновременно со средствами общей анестезии, антикоагулянтами и сульфаниламидаами.

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

20. В случае курсового применения при пропуске очередной дозы лекарственного препарата, следует возобновить применение Финадина® в предусмотренной дозе.

21. Убой животных на мясо после последнего введения Финадина® разрешается не ранее, чем:

- крупный рогатый скот – через 8 суток,
- лошади – через 8 суток,
- свиньи – через 24 суток.

В случае вынужденного убоя ранее указанных сроков, мясо животных можно использовать для кормления пушных зверей.

Молоко можно использовать для пищевых целей не ранее, чем через 60 часов после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее

указанного срока, можно использовать для кормления животных после термической обработки.

Наименование производственной площадки производителя препарата для применения и адрес лекарственного ветеринарного Шеринг-Плау Санте Анималь (Z.A. LA Grindolier 49500 Сегре, Франция)/Schering-Plough Santé Animale (Z.A. LA Grindolière 49500 Segré, France).

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «Интервет» (Россия, 143345, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1).