

Инструкция
По применению Рикарфа раствора для
Инъекций в качестве
Противовоспалительного и анальгезирующего
Средства для собак и кошек

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Рикарфа раствор для инъекций (Rycarfa solution for injection).
Международное непатентованное наименование: карпрофен
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Рикарфа раствор для инъекций в качестве действующего вещества содержит карпрофен – 50 мг/мл, а в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, аргинин, гликолевая кислота, лецитин, натрия гидроксид, соляная кислота, вода для инъекций.
По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бледно-желтого цвета жидкость.
3. Выпускают Рикарфа раствор для инъекций в виде стерильного раствора, расфасованным по 20 мл во флаконы из темного стекла, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упакованы поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 2 С до 8 С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства. После вскрытия упаковки препарат следует хранить при температуре от 2 С до 8 С – не более 28 дней. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.
5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Карпрофен, входящий в состав лекарственного препарата, обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием. Как и другие нестероидные противовоспалительные средства ингибирует циклоксигеназу в цикле арахидоновой кислоты, влияя преимущественно на циклогеназу-II, которая индуцируется в ответ на развитие воспаления. В результате блокируется синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаление, отек и боль. В терапевтических дозах карпрофен значительно слабее действует на циклогеназу-I и, благодаря этому, не оказывает влияния на синтез протективных простагландинов. Таким образом, карпрофен не препятствует нормальным физиологическим процессам в тканях, желудке, кишечнике, почках и тромбоцитах.
Карпрофен быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей; более чем на 99% карпрофен связывается с белками плазмы крови. Метаболизируется в печени, выделяясь в основном с фекалиями (около 80%) и частично с мочой. Время полувыведения карпрофена из организма собак составляет около 8 часов, у кошек – около 19 часов.
Рикарфа раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Рикарфа раствор для инъекций применяют собакам и кошкам для снятия болевых и воспалительных реакций после оперативных вмешательств, а также во время премедикации или при проведении анестезии.
9. Запрещается внутримышечное введение животным Рикарфы раствора для инъекций. Животным с заболеваниями сердца, почек и печени, желудочно-кишечного тракта препарат следует назначать с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача. Препарат противопоказан беременным животным.
10. Собакам препарат применяют внутривенно или подкожно в дозе 4.0 мг/кг карпрофена (1 мл Рикарфа раствора для инъекций на 12,5 кг массы животного). Для продления анальгезии препарат вводят повторно через 24 часа в половинной дозе (2 мг карпрофена на 1 кг массы).
В случае необходимости дальнейшей терапии, лечение может быть продолжено назначением Рикарфа таблеток.
Кошкам препарат вводят однократно внутривенно или подкожно в дозе 4 мг/кг карпрофена (0.24 мл Рикарфа раствора для инъекций на 3 кг массы животного).
11. При применении Рикарфа раствора для инъекций, как и при применении других нестероидных противовоспалительных препаратов, в редких случаях у животного может возникать раздражение слизистой желудка и рвота.
12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.
13. Следует избегать нарушения рекомендуемой схемы применения лекарственного препарата во избежание снижения его эффективности, либо возникновения побочного действия.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае проявления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные лекарственные препараты и симптоматическое лечение.
15. Рикарфа раствор для инъекций совместим с лекарственными препаратами, применяемыми при премедиации и анестезии собакам и кошкам. Не следует назначать препарат одновременно с другими противовоспалительными препаратами, а также в течение 24 часов до их применения и 24 часов после окончания их применения.
16. Рикарфа раствор для инъекций не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.
18. Людям с гиперчувствительностью к карпрофену следует избегать прямого контакта с Рикарфой раствором для инъекций. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).
19. Пустую тару из под лекарственного препарата запрещено использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
20. Организация производитель:
"KRKA d.d., Novo mesto"

Адрес фирмы ООО «КРКА ФАРМА» 123022 Российская Федерация,
г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41, этаж 5

Инструкция разработана " KRKA d.d. Novo mesto", Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija.

Номер регистрационного удостоверения:
РК-ВП-4-2004-12