

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

16 ЯНВ 2015

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Римадила 5% раствора для инъекций
в качестве противовоспалительного и анальгетического средства
для собак и кошек

(организация-разработчик компания «Zoetis Inc», США)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Римадил 5% раствор для инъекций (Rimadyl 5% injection).

Международное непатентованное название: карпрофен.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Римадил 5% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества карпрофен – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ L-аргинин – 30 мг, гликохолевую кислоту – 88,5 мг, бензиловый спирт – 10 мг и воду для инъекций до 1 мл.

Препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

3. Римадил 5% раствор для инъекций выпускают расфасованным по 20 мл в стеклянные флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упакован в индивидуальную картонную коробку и снабжается инструкцией по применению.

4. Хранят Римадил 5% раствор для инъекций в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 2°C до 8°C.

Срок годности лекарственного препарата – 3 года со дня производства. После прокола пробки лекарственный препарат можно использовать в течение 28 дней. Запрещается применять Римадил 5% раствор для инъекций после истечения срока годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

II. Фармакологические свойства

7. Карпрофен, действующее вещество Римадила, относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов, и обладает противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действием.

Карпрофен, как и другие нестероидные противовоспалительные препараты, ингибирует циклоксигеназу в цикле арахидоновой кислоты. При этом карпрофен преимущественно влияет на циклоксигеназу-II, под действием которой происходит синтез воспалительных простагландинов (ПГЕ₁ и ПГЕ₂), вызывающих воспаление, отек и боль. В терапевтических дозах карпрофен значительно слабее действует на циклоксигеназу-I, и благодаря этому не оказывает влияния на синтез протективных простагландинов. Таким образом, карпрофен не препятствует нормальным физиологическим процессам в тканях, особенно в желудке, кишечнике, почках и тромбоцитах.

Карпрофен быстро резорбируется и не оказывает раздражающего действия в месте введения. Время полувыведения у собак составляет около 8 ч, у кошек около 19 ч. Карпрофен более чем на 99% связывается с белками плазмы, метаболизируется в печени, выделяется главным образом с фекалиями (около 80%) и в меньшей степени с мочой.

Римадил 5% инъекционный раствор по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Римадил 5% раствор для инъекций применяют для снятия болевых и воспалительных реакций у собак и кошек после оперативных вмешательств. Рекомендуется вводить препарат во время премедикации или при проведении анестезии.

9. Римадил 5% раствор для инъекций не рекомендуется использовать беременным животным, животным с патологиями сердца, печени, почек, в случаях гиповолемии, при риске желудочно-кишечного кровотечения, с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата.

10. Лекарственный препарат применяют собакам внутривенно или подкожно в дозе 4,0 мг карпрофена на 1 кг массы животного (или 1 мл раствора на 12,5 кг массы животного). При необходимости продолжения анальгезии собакам повторно вводят Римадил 5% раствор для инъекций через 24 часа в половинной дозе (2 мг/кг). В случае необходимости дальнейшей терапии, лечение может быть продолжено назначением таблеток Римадил Р.

Кошкам Римадил 5% раствор для инъекций вводят внутривенно или подкожно в дозе 4 мг карпрофена на 1 кг массы животного (0,24 мл на 3 кг массы животного). Кошкам лекарственное средство вводят однократно.

11. Симптомами передозировки являются рвота, диарея. При появлении симптомов передозировки проводят симптоматическую терапию.

12. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят симптоматическую терапию.

13. Препарат рекомендуется применять однократно.

14. Как и при применении других нестероидных противовоспалительных препаратов после применения Римадила 5% раствор для инъекций у отдельных животных в редких случаях возможно снижение аппетита, диарея, рвота, поражение слизистой ЖКТ, изменение почечных биохимических показателей. В этом случае необходимо прекратить применение Римадила 5% раствор для инъекций и обратиться к ветеринарному врачу.

15. Римадил 5% раствор для инъекций нельзя применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными или нефротоксичными препаратами, а также ранее, чем через 24 часа после введения этих препаратов. Лекарственный препарат совместим с любыми лекарственными препаратами, применяемыми для премедикации и анестезии.

16. Римадил 5% раствор для инъекций не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Римадил 5% раствор для инъекций 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.

18. 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 Римадил 5% раствор для инъекций. 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 или этикетку).

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

20. Организация-производитель: "Laboratorios Pfizer Ltda" Av. Tancredo de Almeida Neves, 1,555 – Guarulhos – Brazil – CEP.: 07112-070

Инструкция разработана компанией «Zoetis Inc.» (100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey, 07932 USA) совместно с ООО «Зоэтис».

Адрес ООО «Зоэтис» в РФ: 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Римадила 5% раствора для инъекций, утвержденная Россельхознадзором 24 февраля 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: