

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Римадил 5% раствор для инъекций

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc», 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey  
07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:

*840-3-5.16-4158 СТВЗ-3-1.1/00661*

### I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: 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, лецитин, гликохолевую кислоту, бензиловый спирт и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

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.

4. Выпускают препарат расфасованным по 20 мл в стеклянные флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон упакован в индивидуальную картонную пачку и снабжается инструкцией по применению.

5. Римадил 5% раствор для инъекций хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

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

7. Неиспользованный лекарственный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: нестероидный противовоспалительный препарат.

10. Карпрофен, действующее вещество лекарственного препарата Римадил 5% раствор для инъекций, 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 циклооксигеназу-II, под действием которой происходит синтез воспалительных простагландинов (ПГЕ<sub>1</sub> и ПГЕ<sub>2</sub>), вызывающих воспаление, отек и боль. В терапевтических дозах карпрофен значительно слабее действует на циклооксигеназу-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 всасывается из места инъекции. 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% раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

11. 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.

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

13. При работе с препаратом Римадил 5% раствор для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

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

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

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).

14. Римадил 5% раствор для инъекций не рекомендуется использовать беременным животным, животным в период лактации, а также животным моложе 6-недельного возраста.

15. 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 4,0 мг карпрофена на 1 кг массы животного (0,24 мл на 3 кг массы животного). Кошкам лекарственный препарат вводят однократно.

16. 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 желудочно-кишечного тракта, изменение почечных биохимических показателей. В этом случае необходимо прекратить применение Римадила 5% раствор для инъекций и обратиться к ветеринарному врачу.

В редких случаях возможно развитие воспалительного процесса в месте инъекции.

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

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

18. Запрещается смешивать Римадил 5% раствор для инъекций в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

19. 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 лекарственными препаратами, применяемыми для премедикации и анестезии.

20. Препарат предназначен для однократного применения.

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

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

«Иноват Индустрия Фармачеутика Лтда»,  
Авенида Пресиденте Танкреду де Алмейда  
Невес, №1555, Маседу, 07.112-070,  
Гуарульяс/Сан – Паулу, Бразилия /«Inovat  
Industria Farmaceutica Ltda», Avenida  
Presidente Tancredo de Almeida Neves, №  
1555, Macedo, 07.112-070, Guarulhos/SP,  
Brazil.

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

ООО «Зоэтикс», РФ, 123112, Москва,  
Пресненская набережная, д. 10.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата Римадил 5% раствор для инъекций, утверждённая Россельхознадзором 17 мая 2016 года.