

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кетоквина 1%, 10% для лечения воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата и в качестве обезболивающего и жаропонижающего средства у собак, кошек, спортивных лошадей, свиней и крупного рогатого скота
(организация-разработчик: ООО «Ареал Медикал» г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кетоквин 1%, Кетоквин 10% (Ketoquin 1%, 10%).
Международное непатентованное наименование: кетопрофен.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Кетоквин 1%, 10% содержит в 1 мл в качестве действующего вещества кетопрофен – 10 мг и 100 мг соответственно, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт - 10 мг, L-аргинин - 7,6 и 76 мг, натрия гидроксид - 1,5 и 15,5 мг соответственно и воду для инъекции - до 1 мл. По внешнему виду Кетоквин 1% представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до слегка желтоватого цвета, Кетоквин 10% - от светло-желтого до желтого цвета.
3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 250 мл во флаконах из темного стекла соответствующей вместимости, помещенных в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства; после первого вскрытия флакона лекарственный препарат можно использовать в течение 7 суток. Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.
5. Кетоквин 1%, 10% следует хранить в недоступном для детей месте.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Кетоквин 1%, 10% относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов.
Кетопрофен, действующее вещество Кетоквина, является производным пропионовой кислоты, обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов. Механизм действия кетопрофена основан на подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на циклооксигеназное и липооксигеназное звено метаболизма арахидоновой кислоты, стабилизирует лизосомальные мембраны,

вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных, больных артритом. Кетопрофен быстро всасывается из места инъекции, поступает в кровь и большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 30-40 минут. Кетопрофен метаболизируется в печени путем глюкуронидации; выводится преимущественно почками – до 80% в течение 12 часов, главным образом в виде глюкуронового производного. При почечной недостаточности выведение замедляется.

Кетоквин 1%, 10% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, сенсибилизирующего и эмбриотоксического действия.

III. Порядок применения

8. Кетоквин 1% назначают собакам и кошкам, Кетоквин 10% – крупному рогатому скоту, свиньям и спортивным лошадям в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства при лечении острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), при болевом синдроме (травматическая и послеоперационная боль, колики) и гипертермии различной этиологии.

9. Противопоказанием к применению Кетоквина 1%, 10% является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, выраженная почечная и печеночная недостаточность.

10. Кетоквин 10% применяют животным парентерально один раз в сутки в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту внутривенно или внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней;

- спортивным лошадям внутривенно при лечении опорно-двигательного аппарата - 1 мл на 45 кг массы животного (эквивалентно 2,2 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 3 - 5 дней; при симптоматическом лечении колик - 1 мл на 45 кг массы животного однократно;

- свиньям внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней.

Кетоквин 1% применяют собакам подкожно, внутримышечно, внутривенно, кошкам – только подкожно в дозе 0,2 мл на 1 кг массы животного (эквивалентно 2 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней. Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного и определяется лечащим ветеринарным врачом.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться рвота, (очень редко - кровавая рвота), фекалии черного цвета, угнетение дыхания, судороги.

12. Особенностей действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз Кетоквина 1%, 10% курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. У некоторых животных после применения препарата может возникать

раздражение слизистой желудка и рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно, и обычно не требует дополнительного применения лекарственных средств. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

15. Кетоквин 1%, 10% не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками и смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

16. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 5 дней, свиней - через 4 дня после последнего применения Кетоквина 10%. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко дойных животных во время и после применения Кетоквина 10%, разрешается использовать без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Кетоксином 1%, 10% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Кетоксином 1%, 10%. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

20. Организация - производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Адрес места производства: 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция по применению разработана ООО «Ареал Медикал» (129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр.1).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: