# **KETOKBUH 1%, 10%**

#### 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

Утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора Непоклоновым Е.А. (Организация-разработчик: ООО «Ареал Медикал», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1).

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Кетоквин 1%, Кетоквин 10% (Ketoquin 1%, 10%).

Международное непатентованное наименование: кетопрофен.

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, 1-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 бесцветную прозрачную жидкость от бесцветного до слегка желтоватого цвета, Ке-

токвин 10% — от светло-желтого до желтого цвета. 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.

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 сугок. Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

Кетоквин 1%, 10% следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

#### **II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Кетоквин 1%, 10% относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов.

Кетопрофен, действующее вещество Кетоквина, является производным пропионовой кислоты, обладает противоспалительным, анальгезмурующим 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, стабилизирет лизосомальные мембраны, вызывает упетение 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 печения путем глюкуронидации; выводится преимущественно почками — 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**

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-двитательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), при болевом
синдроме (травматическая и послеоперационная боль, колики) и гипертермии различной этиологии.

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.

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 (яквивалентно 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 1½ 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.

определяется лечащим ветеринарным врачом. При передозировке препарата у животного может наблюдаться рвота, (очень редко – кровавая рвота), фекалии черного цвета, угнетение

дыхания, судороги. Особенностей действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

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

У некоторых животных после применения препарата может возникать раздражение слизистой желудка и рвота. Указанные симптомы исчазают самопроизвольно, и обычно не требует дополнительного применения лекарственных средств. В случае повяления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антиистаминные и симптоматические средствы. Кетоквин 1%, 10% не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикондами, антикоагулянтами и диуретиками и смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

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

При работе с Кетоквином 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.

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 Кетоквином 1%, 10%. В случае появления аллертических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Номер регистрационного удостоверения в РОССИИ 77-3-10.14-2364№ПВР-3-10.14/03076 от 22.10.2014



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С.П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1. Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru