

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кетоджекта крупному рогатому скоту, свиньям и спортивным лошадям в качестве противовоспалительного, жаропонижающего и анальгезирующего средства
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН» 117437, г. Москва, ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кетоджект (Ketojekt).
Международное непатентованное наименование: кетопрофен.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Кетоджект в качестве действующего вещества содержит кетопрофен – 100 мг/мл и вспомогательные вещества: L-аргинин, бензиловый спирт, натрия гидроксид и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветный прозрачный раствор.
Срок годности Кетоджекта при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 21 сутки.
Запрещается применение Кетоджекта по истечении срока годности.
4. Выпускают Кетоджект расфасованным по 10, 20, 50, 100, 250 и 500 мл во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновыми пробками с алюминиевыми колпачками. Флаконы вместимостью 10, 20, 50 и 100 мл упаковывают поштучно в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Кетоджект следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Кетоджект относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов.
10. Кетопрофен, входящий в состав препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов. Механизм действия кетопрофена заключается в подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на метаболизм арахидоновой кислоты. Кетопрофен стабилизирует лизосомальные мембраны и вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных, больных артритом.

При внутримышечном введении Кетоджекта максимальная концентрация кетопрофена в плазме отмечается через 30-40 минут. Кетопрофен метаболизируется в печени путем глюкуронидации, выводится из организма преимущественно почками (80%) в течение 12 часов, главным образом в виде глюкуронового производного. При почечной недостаточности выведение кетопрофена замедляется.

Кетоджект по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными и не оказывает местно-раздражающего, сенсибилизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия.

III. Порядок применения

11. Кетоджект назначают крупному рогатому скоту, спортивным лошадям и свиньям в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства в комплексной терапии острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы, инфекционные поражения копыт, маститы), при болевых синдромах (травматическая и послеоперационная боль, колики) и гипертермии различной этиологии. В сочетании с антибактериальными препаратами Кетоджект назначают при лечении респираторных заболеваний.

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

13. Кетоджект применяют животным парентерально один раз в сутки в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту внутримышечно или внутривенно 3 мл на 100 кг массы животного (соответствует 3 мг кетопрофена на 1 кг массы) в течение 1-3 дней;
- свиньям внутримышечно 3 мл на 100 кг массы (соответствует 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней;
- спортивным лошадям внутривенно 1 мл препарата на 45 кг массы животного (соответствует 2,2 мг кетопрофена на 1 кг массы) в течение 3-5 дней; при симптоматическом лечении колик препарат вводят однократно в дозе 1 мл на 45 кг массы животного.

Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного и определяется лечащим ветеринарным врачом.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, рвота, редко - диарея и желудочно-кишечное кровотечение, гипотензия/гипертензия, острая почечная недостаточность, угнетение дыхания, судороги. Специфические антитоксические средства отсутствуют, животному назначают симптоматические средства и поддерживающую терапию.

15. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

16. Применение препарата беременным и кормящим самкам возможно после консультации с ветеринарным врачом.

17. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

18. При применении Кетоджекта в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У некоторых животных после применения препарата возможны отек и болезненность на месте инъекции, раздражение слизистой оболочки желудка, рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно и обычно не требуют применения лекарственных средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Кетоджект не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикоидами, диуретиками или антикоагулянтами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

20. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток, свиней – не ранее чем через 4 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм животным.

Молоко дойных коров при применении Кетоджекта разрешается использовать без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Кетоджектом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Кетоджектом. 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 препарата или этикетку).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО НПО «Апи-Сан», Московская
область, Балашихинский район,
Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская
область, Балашихинский район,
Полтевское шоссе, владение 4.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Кетоджекта, утвержденная Россельхознадзором 31 марта 2014 года.

Номер регистрационного удостоверения: ~~7135-2-14-7835-1 ПВР-3-2.14/03013~~