КЕТОДЖЕКТ — противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее средство для лечения крупного рогатого скота, спортивных лошадей и свиней (организация-производитель ООО НПО «Апи-Сан», Россия)

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Кетоджект (Ketojekt).

Международное непатентованное наименование: кетопрофен.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кетоджект в 1 мл в качестве действующего вещества содержит кетопрофен – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: L-аргинин 72 мг, бензиловый спирт – 10 мг, натрия гидроксид – 17,25 мг и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветный прозрачный раствор.

- 3. Выпускают Кетоджект во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновыми пробками с алюминиевыми колпачками. Флакон упаковывают в картонную пачку в комплекте с инструкцией по применению.
- 4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.Срок годности Кетоджекта при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя 2 года со дня производства, после вскрытия флакона 21 сутки. Запрещается применение Кетоджекта по истечении срока годности.
- 5. Кетоджект следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Кетоджект относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов. Кетопрофен, входящий в состав препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов. Механизм действия 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 преимущественно почками — 80% в течение 12 часов, главным образом в виде глюкуронового производного. При почечной недостаточности выведение замедляется. Кетоджект по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 8. 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. Также Кетоджект назначают в сочетании с антибактериальными препаратами при лечении респираторных заболеваний.
- 9. Противопоказанием к применению Кетоджекта является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, геморрагический синдром, выраженная почечная и печеночная недостаточность.
- 10. Крупному рогатому скоту Кетоджект применяют внутримышечно или внутривенно один раз в сутки в дозе 3 мг действующего вещества на 1 кг массы тела или 3 мл препарата на 100 кг массы тела в течение 1-3 дней. Свиньям Кетоджект применяют внутримышечно один раз в сутки в дозе 3 мг действующего вещества на 1 кг массы тела или 3 мл препарата на 100 кг массы тела в течение 1-3 дней. Спортивным лошадям Кетоджект применяют внутривенно в дозе 2,2 мг кетопрофена на 1 кг массы тела или 1 мл препарата на 45 кг массы тела один раз в сутки в течение 3-5 дней. При симптоматическом лечении колик у лошадей Кетоджект вводят однократно в дозе 1 мл на 45 кг массы животного. Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного и определяется лечащим ветеринарным врачом.
- 11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, рвота, редко диарея и кровотечение из ЖКТ, гипотензия/гипертензия, острая почечная недостаточность, угнетение дыхания, судороги.
- 12. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.
- 13. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.
- 14. При применении Кетоджекта в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.
- 15. Кетоджект не рекомендуется применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикоидами, диуретиками или антикоагулянтами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других групп и кормовыми добавками отсутствуют. Не смешивать Кетоджект с другими препаратами в одном шприце.
- 16. 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 указанного срока, может быть использовано для кормления животных или для производства мясокостной муки. В период применения Кетоджекта молоко может быть использовано без ограничений.

## IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Кетоджектом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

- 18. 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).
- 19. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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