

Рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
протокол №85
от 15 июля 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Кетопровет»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Кетопровет (Ketoprovetum).
- 1.2 Кетопровет представляет собой бесцветный или с желтоватым оттенком прозрачный раствор без механических включений. В 1,0 см³ препарата содержится 100 мг кетопрофена.
- 1.3 Препарат выпускают во флаконах из темного стекла по 50,0 и 100,0 см³.
- 1.4 Хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°С до +25°С.
- 1.5 Срок годности 3 (три) года от даты изготовления. После вскрытия флакона препарат можно использовать в течение 7 дней.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Кетопрофен - нестероидное противовоспалительное лекарственное средство. Обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием.
- 2.2 Механизм действия кетопрофена заключается в подавлении синтеза простагландинов, путем нарушения метаболизма арахидоновой кислоты.
- Обезболивающее действие кетопрофена связано с ингибированием брадикинина, возбуждающего болевые нервные окончания и тем самым провоцирующего боль. Он также оказывает воздействие на центральную нервную систему, подавляя восприятие боли.
- 2.3 При внутримышечном введении препарата максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови отмечается через 30 мин. Биодоступность кетопрофена в зависимости от вида животных варьирует от 85% до 100%. Кетопрофен из организма выводится преимущественно через почки.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Кетопровет применяют крупному рогатому скоту и свиньям при воспалительных процессах, острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), болевых синдромах различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием.
- 3.2 Препарат применяют в следующих дозах:
 - крупный рогатый скот: 0,03 см³/кг массы внутримышечно один раз в сутки в течение 1-5 дней;
 - свиньи: 0,03 см³/кг массы внутримышечно один раз в сутки в течение 1 - 3 дней.
- 3.3 В рекомендуемых дозах кетопровет не вызывает осложнений у животных.
- 3.4 Противопоказанием к применению препарата является аллергия к кетопрофену и другим компонентам препарата, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, геморрагический синдром, выраженная печеночная и почечная недостаточность, беременность.

3.5 Кетопроект не рекомендуется применять совместно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками.

3.6 Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается через 5 суток, а свиней - через 4 суток после последнего применения препарата. Мясо вынужденно убитых животных до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (г. Минск, ул. Брикета, 28).

Инструкция по применению разработана научными сотрудниками отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Кучинский М.П., Безбородкин А.Н.).

