

**Инструкция по применению препарата Флекспрофен 2,5%, 5% и 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 «ВИК - здоровье животных», Москва)**

### **I. Общие сведения**

Торговое наименование лекарственного препарата: Флекспрофен 2,5%, 5% и 10% (Flexoprofen 2,5%, 5%, 10%).

Международное непатентованное наименование: кетопрофен.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Флекспрофен 2,5%, 5% и 10% содержит в 1 мл в качестве действующего вещества кетопрофен 25 мг, 50 мг и 100 мг соответственно, а также вспомогательные вещества: L-аргинин - 0,018 г, 0,036 г и 0,072 г соответственно, бензиновый спирт - 0,01 г, лимонную кислоту до значения рН 6,0-7,0 и воду для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду Флекспрофен представляет собой бесцветный или светло-желтый прозрачный раствор.

Флекспрофен выпускают расфасованным по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 и 250 мл во флаконы темного стекла соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы упаковывают в пачки из картона индивидуально или по 6 и 10 штук вместе с инструкцией по применению.

Флекспрофен хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 до 25°C.

При хранении при температуре около 5°C возможно образование кристаллов кетопрофена, которые исчезают при повышении температуры и не влияют на качество препарата.

Срок годности Флекспрофена при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

Запрещается использовать Флекспрофен по истечении срока годности.

Флекспрофен следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### **II. Фармакологические свойства**

Флекспрофен - нестероидный противовоспалительный лекарственный препарат.

**Кетопрофен**, входящий в состав лекарственного препарата, является производным пропионовой кислоты из группы карбоновых кислот, обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием, эффективен для лечения острых, подострых и хронических воспалений, сопровождающихся симптомом боли. Механизм действия кетопрофена заключается в подавлении синтеза простагландинов и тромбксана, путем нарушения метаболизма арахидоновой кислоты.

При внутримышечном введении препарата максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови животных отмечается через 30 минут после инъекции. Биодоступность кетопрофена в зависимости от вида животных варьирует от 85% до 100%.

Кетопрофен из организма животных выводится преимущественно через почки.

Флекспрофен по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### **III. Порядок применения**

Флекспрофен применяют для лечения воспалительных заболеваний опорно-

двигательного аппарата (в том числе артритов, артрозов, вывихов, отеков, грыж межпозвоночных дисков, синовитов, тендосиновитов), болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), а также гипертермии собак, кошек, спортивных лошадей, свиней и крупного рогатого скота.

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

Флексопрофен 2,5%, 5% и 10% вводят животным один раз в сутки в течение 1-5 дней в следующих дозах по действующему веществу:

- **собакам и кошкам:** подкожно, внутримышечно или внутривенно в дозе 2 мг/кг массы животного.
- **спортивным лошадям:** внутривенно в дозе 2,2 мг/кг массы животного. При симптоматическом лечении колик препарат вводят однократно в той же дозе.
- **свиньям:** - внутримышечно в дозе 3 мг/кг массы животного.
- **крупному рогатому скоту:** внутривенно или внутримышечно в дозе 3 мг/кг массы животного.

При передозировке у животных может возникнуть потеря аппетита, рвота или понос. В этом случае необходимо прекратить введение препарата.

Особенностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование Флексопрофена прекращают и назначают антигистаминные препараты.

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

Не смешивать с другими лекарственными средствами в одном шприце.

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток, а свиней - через 4 суток после последнего применения препарата.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Молоко от крупного рогатого скота можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **IV. Меры личной профилактики**

При работе с Флексопрофеном 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 с мылом.

При случайном контакте 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

препаратом.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.