

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного препарата «Веткоксиб»

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Веткоксиб (Vetsoxibum).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: робенакоксиб.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

В 1 мл препарата содержится 20 мг робенакоксиба, вспомогательные вещества: ПЭГ-400, бензиловый спирт, натрия метабисульфит, вода для инъекций.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах из бесцветного стекла по 5, 10, 20 мл.

1.4 Препарат хранят по общему списку при температуре от плюс 2 °С до плюс 8 °С.

1.5 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После вскрытия флакона препарат необходимо хранить при температуре от плюс 2 °С до плюс 8 °С, использовать в течение 28 дней. Не применять после истечения срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

Уничтожение препарата с истекшим сроком годности проводится в соответствии с действующим законодательством.

1.6 Условия отпуска – без рецепта ветеринарного врача.

#### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Робенакоксиб – нестероидное противовоспалительное средство группы коксибов; является селективным специфическим ингибитором циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2) и оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие.

2.2 Механизм действия препарата заключается в подавлении выработки ЦОГ-2, ферментов, запускающих воспалительную реакцию в организме.

2.3 При подкожном введении препарата робенакоксиб быстро всасывается из места инъекции, поступает в системный кровоток и в большинство органов и тканей; более 99 % робенакоксиба связывается с белками плазмы. Максимальная концентрация робенакоксиба в плазме крови наблюдается через 1 час; биодоступность составляет у кошек – 69 %, у собак – 88 %. Период полувыведения у собак составляет – 1,2 часа, у кошек – 1,1 часа.

2.4 Робенакоксиб метаболизируется в печени, выделяется с желчью и частично – с мочой.

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

#### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Веткоксиб применяют кошкам и собакам в качестве противовоспалительного и болеутоляющего средства при воспалительных и болевых синдромах различного происхождения, включая острые и хронические заболевания опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, синовиты, вывихи), воспалительные заболевания мягких тканей; в качестве анальгезирующего и противовоспалительного средства в послеоперационный период.

3.2 Веткоксиб применяют кошкам и собакам подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного (2 мг робенакоксиба на 1 кг массы тела животного), 1 раз в сутки.

При хирургических вмешательствах препарат применяют примерно за 30 минут до введения животного в наркоз.

В послеоперационный период в качестве анальгезирующего и противовоспалительного средства препарат применяют в течение 1-2 дней.

При лечении собак и кошек с патологией опорно-двигательного аппарата, для снятия острой боли препарат применяют подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного



курсом до 5 дней; дальнейшее лечение животных рекомендуется после консультации с ветеринарным врачом.

3.3 При применении препарата в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях у кошек и собак возможны желудочно-кишечные расстройства (рвота, мягкий кал или диарея). В этом случае, применение препарата прекращают и обращаются за консультацией к ветеринарному врачу.

При индивидуальной повышенной чувствительности животного к препарату и появлении аллергических реакций, применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

3.4 При передозировке препарата могут наблюдаться расстройство желудочно-кишечного тракта, печеночная или почечная недостаточность. Специфические средства детоксикации отсутствуют, поэтому применяют меры, направленные на выведение препарата из организма.

3.5 Запрещено применять препарат при гиповолемии, артериальной гипотензии, состоянии дегидратации; беременным и лактирующим самкам, щенкам моложе 2-месячного и котятм моложе 4-месячного возраста. Препарат не применяют животным с выраженной сердечной, почечной и печеночной недостаточностью.

Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

3.6 Препарат не следует применять одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

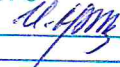


5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении неэффективности или несоответствия 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» (220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производитель: Филиал «Промветсервис-Альба» ООО «Промветсервис» для ООО «ВЕТУЧАСТОК» (109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Михайлова, 9/61, тел.: +74993912979).

Адрес производства: 222603, Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район, пос. Альба, ул. Заводская ½, тел./факс: +375 1770 27081.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедры болезней мелких животных и птиц УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Герасимчик В.А., Макеенко Е.В.), сотрудником ООО «ВЕТУЧАСТОК» (Кудряшова М.В.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
<b>ОДОБРЕНО</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
20 14	20 13 протокол № 192