



МЕЛОКСИВЕТ
(раствор для инъекций)
листок-вкладыш

Описание

Прозрачная жидкость желтого цвета без запаха.

Состав

1 мл препарата содержит действующее вещество мелоксикам - 20 мг.

Вспомогательные вещества: меглумин, глицин, трилон Б, ПЭГ-400, спирт этиловый, вода для инъекций.

Фармакологические свойства

АТС-vet классификационный код: QM01A – противовоспалительные и противоревматические ветеринарные препараты, нестероидные.

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным лекарственным средствам (НПВС) класса оксикамов, является селективным ингибитором ЦОГ-2. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие. Механизм действия мелоксикама связан со снижением биосинтеза простагландинов в результате угнетения энзимной активности ЦОГ-2, участвующей в синтезе простагландинов в очаге воспаления, незначительно влияет на ЦОГ-1, что уменьшает риск развития побочного действия.

Относительная биодоступность мелоксикама составляет почти 100%. После внутримышечной инъекции препарата в дозе 5 мг мелоксикама на 1 кг м.т., его максимальная концентрация (С_{max}) в плазме крови составляет 1,62 мкг/мл и достигается в течение приблизительно 60 мин. Мелоксикам хорошо связывается с белками плазмы, особенно с альбумином (99%). Проникает в синовиальную жидкость, концентрация в синовиальной жидкости составляет примерно 50% концентрации в плазме. Объем распределения (V_d) низкий, в среднем составляет 11 л. Мелоксикам почти полностью метаболизируется в печени с образованием 4 неактивных производных. Основной метаболит, 5'-карбоксимелоксикам (60% от заданой дозы), образуется путем окисления промежуточного метаболита 5'-гидрокси-метилмелоксикама, который также экскретируется, но в меньшей степени (9% от величины дозы).

Выводится с желчью и мочой, преимущественно в виде метаболитов. В неизменном виде с желчью выводится менее 5% от величины суточной дозы, в моче - в следовых количествах. Средний период полувыведения (T_{1/2}) составляет 20 часов. Плазменный клиренс в среднем составляет 8 мл/мин. Мелоксикам демонстрирует линейную фармакокинетику в дозах 7,5-15 мг после внутримышечной инъекции. Печеночная или почечная недостаточность средней тяжести не оказывает существенного влияния на фармакокинетику мелоксикама.

Применение

Крупный рогатый скот: лечение животных, больных на диарею (в сочетании с регидрационной терапией) и гнойно-катаральный мастит (как дополнительная терапия), а также при заболеваниях органов дыхания (при проведении соответствующей антибиотикотерапии) и опорно-двигательного аппарата.

Свиньи: лечение животных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, отеки, тендовагиниты, травмы), а так же как вспомогательная терапия при лечении послеродового сепсиса и синдрома мастит-метрит-агалактия при проведении соответствующей антибиотикотерапии.

Лошади: для уменьшения воспаления и боли при острых и хронических формах воспалительных процессов опорно-двигательного аппарата (артриты, синовиты, тендиниты, остеохондриты, ламиниты), при коликах (как противовоспалительное и болеутоляющее средство).

Собаки и кошки: лечение животных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (переломы, травматические артропатии, растяжения связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.), а также для уменьшения боли в послеоперационный период.

Дозировка

Крупный рогатый скот: внутримышечно, подкожно или внутривенно в дозе 0,25 мл препарата на 10 кг массы тела животного, что соответствует 0,5 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного один раз в сутки. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

Свиньи: внутримышечно в дозе 0,2 мл на 10 кг массы тела животного, что соответствует 0,4 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного один раз в сутки. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

Лошади: внутримышечно или внутривенно в дозе 0,3 мл на 10 кг массы тела животного, что соответствует 0,6 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного один раз в сутки. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

Собаки: одноразовая подкожная или внутривенная инъекция в дозе 0,2 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного, что соответствует 0,01 мл препарата на 1 кг массы тела. Для дальнейшего лечения рекомендуемая доза составляет 0,1 мг на 1 кг массы тела животного, что соответствует 0,005 мл препарата на 1 кг массы тела. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

Кошки: одноразовая подкожная инъекция в дозе 0,2 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного, что соответствует 0,01 мл препарата на 1 кг массы тела. При необходимости инъекцию повторяют через 24 часа.

Для удобства применения и дозировки препарата для мелких животных, целесообразно развести стерильным растворителем (вода для инъекций) в соотношении 1:10.

При применении препарата у животных на месте введения возможно образование припухлости, которая постепенно проходит.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата или к препаратам с подобным действием, например с другими НПВС, включая ацетилсалициловую кислоту.

Не применять препарат телятам, не достигшим недельного возраста, жеребят, не достигшим 6-ти недельного возраста, а также животным с язвенными и геморрагическими проявлениями в пищеварительном тракте, расстройствами сердечнососудистой системы, нарушениями функции печени и почек.

Не применять беременным и лактирующим животным.

Не применять одновременно с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами.

Предостережение

Убой животных на мясо разрешается через 15 суток (крупный рогатый скот) и 5 суток (свиньи, лошади) после последнего применения препарата. Употребление молока людям разрешают через 5 суток после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо и молоко утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в соответствии с заключением врача ветеринарной медицины.

Форма выпуска

Ампулы стеклянные по 1 и 2 мл.

Флаконы из темного стекла, герметично закрытые резиновыми пробками, закатанные алюминиевыми колпачками по 10, 50 и 100 мл.

Хранение

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 10°C до 25°C.

После первого отбора препарата из флакона - 28 суток.

Срок годности - 3 года от даты изготовления.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпостач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

Производитель готового продукта:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпостач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua