

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Мелоксивет 2%»

1. Общие сведения

- 1.1. Мелоксивет 2% (Meloxicivum 2%).
- 1.2. Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета без механических примесей.
- 1.3. В 1,0 см³ препарата содержится: 0,02 г мелоксикама, вспомогательные вещества и наполнитель до 1,0 см³.
- 1.4. Препарат упаковывают в стеклянные флаконы по 10,0; 20,0; 50,0 и 100,0 см³.
- 1.5. Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку «Б» в сухом, защищенном от света месте при температуре от + 5⁰С до + 25⁰С.
- 1.6. Срок годности три года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После первого вскрытия флакона срок годности препарата не более 28 суток.

2. Фармакологические свойства

2.1. Мелоксикам, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное эноловой кислоты), обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства.

2.2. Препарат избирательно ингибирует фермент циклооксигеназу-II, подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления), обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, незначительно влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов, таких как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек.

2.3. Препарат полностью всасывается из места введения; биодоступность при внутримышечном введении близка к 100%. После внутримышечного введения максимальная концентрация активное действующего вещества создается в крови через 60-90 минут и удерживается на терапевтическом уровне до 24 часов.

2.4. Препарат почти полностью метаболизируется в печени. Выводится в равной мере с фекалиями и мочой, преимущественно в виде метаболитов. В неизменном виде с фекалиями выводится меньше 5% от величины суточной дозы, в моче в неизменном виде препарат обнаруживается только в следовых количествах. Средний период полувыведения составляет 20 часов.

3. Порядок применения препарата

3.1. Препарат применяют сельскохозяйственным животным в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических (маститы, эндометриты, синдром мастит-метрит-агалактия), желудочно-кишечных (диареи различной этиологии), респираторных патологиях (пневмонии, бронхиты и др.), а также при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.) и устранения болевого синдрома различной этиологии у животных.

3.2. Препарат применяют:

- крупному и мелкому рогатому скоту - подкожно или внутримышечно в дозе 0,5 мг/кг мелоксикама (2,5 см³) на 100 кг массы животного;

-лошадям - внутримышечно в дозе 0,6 мг/кг мелоксикама (3,0 см³) на 100 кг массы животного;

-свиньям - внутримышечно в область шеи в дозе 0,4 мг/кг мелоксикама (0,2 см³) на 10 кг массы животного. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа. Препарат вводят в объеме не более 10,0 см³ в одно место. При применении препарата у животных на месте введения возможно образование постепенно проходящей припухлости.

3.3. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается, за исключением возможных аллергических реакций.

В случае передозировки препарата или более длительного применения, чем указано в инструкции, у животных отмечаются рвота, диарея и угнетение.

При возникновении побочных явлений применение препарата прекращают, назначают антигистаминные (аллервет, ранитидин, фамотидин), препараты кальция (кальция глюконат или хлорид) и вводят плазмозаменяющие растворы.

3.4. Запрещается применение препарата телятам в возрасте ранее двух недель, жеребят в возрасте ранее шести недель, жеребьим или лактирующим кобылам, животным с нарушениями функции почек и печени. Запрещается одновременное применение препарата с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами и при повышенной чувствительности к препарату.

3.5. Убой животных на мясо разрешается через 5 суток после последнего введения. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Молоко можно использовать в пищу через 3 суток после применения препарата. До истечения указанного срока ожидания молоко скармливают молодняку сельскохозяйственных животных после предварительного кипячения.

4. Меры личной профилактики

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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 выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6. Полное наименование производителя

6.1. Общество с ограниченной ответственностью «Белкарولين», Республика Беларусь, г. Витебск пр-т Фрунзе, 81.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных доцентом Ивановым В.Н., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных кандидатом ветеринарных наук Белко А.А., доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных Ятусевичем Д.С., ассистентом кафедры патологической анатомии и гистологии, кандидатом ветеринарных наук Баркаловой Н.В.

