

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «13» мая 2020 г. № 108.

ИНСТРУКЦИЯ **по применению ветеринарного препарата «Мелоксидин»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Мелоксидин (Meloxidinum).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: мелоксикам.

1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от желто-зеленого до темно-желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 20 мг мелоксикама, вспомогательные и формообразующие вещества: полиэтиленгликоль 400, натрия гидроксид, спирт бензиловый, вода для инъекций.

1.3 Мелоксидин выпускают в стеклянных флаконах по 50 мл, 100 мл и 200 мл, полимерных флаконах по 100 мл.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

1.4 Мелоксидин хранят по списку Б при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С, в защищенном от света месте.

Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. После первого вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 28 дней.

Не применять по истечению срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Мелоксикам, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов.

Мелоксикам обладает выраженной противовоспалительной, анальгетической и жаропонижающей активностью.

2.2 Препарат избирательно ингибирует фермент циклооксигеназу-II (ЦОГ-II), подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления), обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, незначительно влияет на циклооксигеназу-I (ЦОГ-I).

2.3 После внутримышечного введения препарат полностью всасывается из места введения, максимальная концентрация активнодействующего вещества создается в крови через 60-90 минут и удерживается на терапевтическом уровне до 24 часов. Средний период полувыведения составляет около 20 часов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Мелоксидин применяют сельскохозяйственным животным (крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям) в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических (мастит, эндометрит, синдром мастит-метрит-агалактия), 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 поражения суставов и др.) и устранения болевого синдрома различной этиологии у животных.

3.2 Мелоксидин назначают однократно, в следующих дозах:

– крупному и мелкому рогатому скоту: 2,5 мл на 100 кг массы тела животного подкожно или внутримышечно (0,5 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного);

– лошадям: 3,0 мл на 100 кг массы тела животного внутримышечно (0,6 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного);

– свиньям: 0,2 мл на 10 кг массы тела животного, внутримышечно у основания уха (0,4 мг мелоксикама на 1 кг массы тела животного).

При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа.

Препарат вводят в объеме не более 10 мл в одно место.

3.3 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции, на месте введения – образование постепенно проходящей припухлости.

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 средства, препараты кальция и вводят плазмозаменяющие растворы.

3.4 Запрещается применение препарата телятам в возрасте ранее двух недель, жеребят в возрасте ранее шести недель, жеребым или лактирующим кобылам, животным с нарушениями функции почек и печени.

Запрещается одновременное применение препарата с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, антикоагулянтами, при повышенной чувствительности к препарату.

3.5 Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается через 15 дней, свиней, лошадей через 5 дней после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Молоко можно использовать в пищу через 5 дней 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 соблюдают общие 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Промветсервис» (юридический адрес): 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, тел./факс: +375 17 503-53-67.

Производитель: Филиал «Промветсервис-Альба», 222603, Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район, пос. Альба, ул. Заводская 1/2, тел./факс: +375 1770 27081.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (Ятусевич И.А.), внутренних незаразных болезней животных (Иванов В.Н.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (Дмитриева А.А., Степанюга М.А.).

