

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «9» октября 2018 г. № 97

## 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 бесцветного до светло-желтого цвета.

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

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

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.

#### 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 полностью всасывается из места введения, максимальная концентрация активное действующего вещества создается в крови через от 60 минут у свиней до 4 часов у крупного рогатого скота 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/кг мелоксикама);

- лошадям: 3,0 мл / 100 кг массы тела животного внутримышечно (0,6 мг/кг мелоксикама);

- свиньям: 0,2 мл / 10 кг массы тела животного, внутримышечно у основания уха (0,4 мг/кг мелоксикама);

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 ООО «Промветсервис», 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, тел/факс (017) 503-53-67.

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

