

Метакам®

20 мг/мл
раствор для
инъекции



Boehringer
Ingelheim

Инструкция по применению лекарственного препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции, предназначенного для лечения воспалений различной этиологии у животных

(Организация-производитель «Labiana Life sciences S.A.» / «Лабiana Лайф Сайенсес С.А.», Испания)

Общие сведения

Торговое название лекарственного препарата: Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции (Metacam® 20 mg/ml solution for injection).

Международное непатентованное название: мелоксикам.

Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 20 мг мелоксикама, а в качестве вспомогательных веществ - 150 мг этанола, 150 мг полиэтиленгликоля 300, 1,0 мг этилендиаминтетрауксусной кислоты и воду для инъекций до 1 мл.

Лекарственный препарат выпускают расфасованным в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Срок годности препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления, после вскрытия флакона - не более 28 суток. Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 10 °С до 25 °С.

Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного

лекарственного препарата с истёкшим сроком годности не требуется.

Фармакологические свойства

Фармакотерапевтическая группа: нестероидные противовоспалительные лекарственные средства. Мелоксикам, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью.

Механизм действия мелоксикама заключается в блокировании рецепторов, ответственных за выработку простагландина E, участвующего в воспалительном процессе.

Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает аллергизирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

Порядок применения

Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции используют в качестве противовоспалительного и анальгетического лекарственного средства крупному рогатому скоту при диарее в сочетании с регидрационной терапией, при острых респираторных инфекциях, гнойно-катаральном мастите в комплексе с соответствующей антибактериальной терапией, а также при воспалительных процессах опорно-двигательного аппарата. Свиньям при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, связанного с воспалительными процессами неинфекционной этиологии, при терапии послеродового сепсиса и синдрома мастит-метрит-агалактия в комплексе с соответствующими антибактериальными препаратами. Лошадям при хронических и острых болезнях опорно-двигательного аппарата и коликах в качестве

противовоспалительного и анальгетического средства.

Запрещается применение препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции телятам, не достигшим недельного возраста, жеребят, не достигшим 6-ти недельного возраста, жеребьим или лактирующим кобылам, животным с поражениями печени, сердечно-сосудистой системы, нарушениями функции почек и геморрагическими проявлениями, при повышенной чувствительности к действующему веществу.

Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции применяют крупному рогатому скоту однократно подкожно или внутривенно в дозе 2,5 мл на 100 кг массы животного, что соответствует 0,5 мг мелоксикама на 1 кг массы животного; свиньям однократно внутримышечно в дозе 2,0 мл на 100 кг массы животного, что соответствует 0,4 мг мелоксикама на 1 кг массы животного. По показаниям возможно повторное введение свиньям лекарственного препарата через 24 часа. Лошадям применяют препарат однократно внутривенно в дозе 3,0 мл на 100 кг массы животного, что соответствует 0,6 мг мелоксикама на 1 кг массы животного.

Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

Особенностей действия при начале приёма препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции и при его отмене не выявлено.

При пропуске срока повторного применения Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции свиньям необходимо ввести его в предусмотренной дозе как можно скорее.

При применении препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции у животных на месте введения возможно образование припухлости, которая самопроизвольно проходит.

Запрещается одновременное применение лекарственного препарата с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами.

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток, свиней и лошадей – через 5 суток после применения препарата Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции. Молоко можно использовать в пищу через 5 дней после применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом Метакам® 20 мг/мл раствор для инъекции необходимо соблюдать общие требования безопасности, предъявляемые к работе с лекарственными средствами для животных.

При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

При попадании лекарственного препарата в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды.

Адрес организации-производителя: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany/Бёрингер Ингельхайм Ветмедика ГмбХ, Бингер Штр. 173, 55216 Ингельхайм, Германия.

Место производства лекарственного препарата: «Labiана Life sciences S.A.», Venus 26, Can Parellada Industrial, 08228 Terrasa, Spain / «Лабиаана Лайф Сайенсес С.А.», Венус 26, Кан Пареллада Индустриал, 08228 Терраса, Испания.

Инструкция разработана Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH (Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany) совместно с ООО «БиоМедВетСервис» (г.Москва, 111402, Рассветная аллея, д.5).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».