

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Инфларет»

1 Общие сведения

1.1 Инфларет (Inflaretum).

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета, без механических включений.

1.3 В 1 см³ раствора для инъекций содержится: 20,0 мг мелоксикама, вспомогательные вещества и растворитель.

1.4 Препарат упаковывают в стеклянные флаконы по 50,0; 100,0; 200,0; 400,0; 450,0 и 500,0 см³.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности - два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После первого вскрытия флакона - не более 28 суток.

2 Фармакологические свойства

2.1 Мелоксикам, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное еноловой кислоты), обладает выраженным противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действием.

2.2 Механизм действия заключается в избирательном ингибировании фермента циклооксигеназы (ЦОГ) и подавлении синтеза простагландинов (медиаторов воспаления). Мелоксикам ингибирует преимущественно циклооксигеназу-II, обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, и незначительно влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов таких, как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек.

2.3 Препарат полностью абсорбируется после парентерального введения. Биодоступность при внутримышечном введении близка к 100%. После внутримышечного введения препарата максимальная концентрация мелоксикама создается в крови через 60 – 90 минут и удерживается на терапевтическом уровне до 24 часов.

2.4 Препарат метаболизируется в печени. Выводится в равной мере с фекалиями и мочой, преимущественно в виде метаболитов. В неизменном виде с калом 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 в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в составе комплексной терапии при акушерско-гинекологических (маститы, эндометриты, синдром мастит-метрит-агалактия), желудочно-кишечных (диареи различной этиологии молодняка сельскохозяйственных животных), респираторных (пневмонии, бронхиты и др.) заболеваниях. Препарат назначают при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, которые сопровождаются сильной болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растягивание связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и другое), а также для снятия болевого синдрома различной этиологии у сельскохозяйственных животных.

3.2 Препарат применяют однократно:

- **крупному и мелкому рогатому скоту** – подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 см³ на 100 кг массы животного (0,5 мг/кг мелоксикама);
- **лошадям** – внутримышечно в дозе 3,0 см³ на 100 кг массы животного (0,6 мг/кг мелоксикама);
- **свиньям** – внутримышечно в область шеи в дозе 0,2 см³ на 10 кг массы животного (0,4 мг/кг мелоксикама).

Объем введения не должен превышать 10 см³ в одно место. При необходимости введение препарата повторяют через 24 часа.

3.3 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. При применении препарата у животных на месте введения возможно образование припухлости, которая постепенно проходит.

3.4 Запрещается применение препарата телятам, которые не достигли недельного возраста, жеребят, которые не достигли шестинедельного возраста, жеребым или лактирующим кобылам, животным с нарушениями функции почек и печени. Запрещается одновременное применение препарата с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, антикоагулянтами, а также при повышенной чувствительности к мелоксикаму.

3.5 В случае возникновения аллергических реакций препарат отменяют и назначают антигистаминные препараты (димедрол, тавегил), препараты кальция (кальция глюконат, кальция хлорид) и вводят плазмозаменяющие растворы.

3.6 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» для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных Белко А.А., доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных Ятусевичем Д.С., ассистентом кафедры патологической анатомии и гистологии Баркаловой Н.В., УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

