

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «АЦЕТИЛ КМ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Ацетил КМ (Acetylum КМ).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: кислота ацетилсалициловая.

1.2 Ацетил КМ представляет собой водорастворимый порошок от белого до светло-желтого цвета, мало растворимый в воде.

В 1,0 г препарата содержится 700 мг ацетилсалициловой кислоты и наполнитель (глюкоза или декстроза моногидрат).

1.3 Ацетил КМ выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500 и 1000 г.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от 0 °С до плюс 25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Ацетил КМ – противовоспалительное, жаропонижающее и болеутоляющее лекарственное средство.

2.2 Противовоспалительное действие ацетилсалициловой кислоты связано с влиянием на процессы, протекающие в очаге воспаления: уменьшением проницаемости капилляров, понижением активности гиалуронидазы, ограничением энергетического обеспечения воспалительного процесса путём торможения образования АТФ и др.

Ацетилсалициловая кислота является ингибитором циклооксигеназы – фермента, участвующего в синтезе простагландинов и тромбоксанов.

В механизме противовоспалительного действия основное значение имеет ингибирование биосинтеза простагландинов.

Жаропонижающее действие также связано с влиянием на центры терморегуляции.

Анальгезирующий эффект обусловлен влиянием на центры болевой чувствительности, а также способностью салицилатов уменьшать действие брадикинина.

2.3 Ацетилсалициловая кислота хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. В крови на 70 – 90% связывается с белками плазмы. Выделяются салицилаты и их метаболиты почками путем фильтрации и канальцевой секреции.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Ацетил КМ применяют птице при тепловом стрессе, вызванном высокими температурами, инфекционных заболеваниях; свиньям при респираторных заболеваниях, синдроме мастит-метрит-агалактия (ММА); крупному и мелкому рогатому скоту при патологических состояниях, сопровождающихся воспалительными и болевыми симптомами, включая респираторные заболевания, а также при ревматоидном артрите, остеоартрите, мышечных и послеоперационных болях, тепловом стрессе.

3.2 Препарат применяют растворенным в воде или смешанный с кормом, в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям: 3 – 12 г/животное или 0,5 - 1,0 г на 7 кг массы тела животного два раза в сутки (50 - 100 мг/кг по ДВ) при индивидуальной даче или 1,5 кг на 1000 л воды или 1 т корма;
- крупному рогатому скоту: 25 – 75 г/животное два раза в сутки (100 мг/кг по ДВ);
- мелкому рогатому скоту: 3 – 10 г/животное (100 мг/кг по ДВ) два раза в сутки;
- птице (при индивидуальной даче): 10 мг/кг каждые 24 ч или 5 мг/кг каждые 8 ч в течение 3 дней;

- птице (при групповой даче): 300-600 г препарата на 1000 л воды или 1 т корма. В тяжелых случаях дозу увеличивают в 2 раза.

Препарат медленно растворяется в воде. Предварительно готовят маточный раствор, растворяя не более 1 кг препарата в 100 л воды, выдерживают в течение 3 – 4 часов, и, убедившись, что препарат полностью растворился, смешивают полученный раствор с оставшимся количеством воды и снова перемешивают.

При растворении возможно пенообразование.

3.3 Ацетил КМ не рекомендуют применять при повышенной индивидуальной чувствительности животных к салицилатам и другим нестероидным противовоспалительным лекарственным средствам, животным с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, с нарушением процесса свертываемости крови.

Противопоказано применять пороссятам до 30-ти дневного возраста, беременным и лактирующим свиноматкам; при сильном обезвоживании организма.

Не рекомендуется применять препарат совместно с другими противовоспалительными нестероидными лекарственными средствами, а также с глюкокортикостероидами и аминогликозидными антибиотиками, фторхинолонами, при использовании антикоагулянтов.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

Запрещается применение препарата всем видам животных, молоко которых используется в пищу людям.

3.5 Убой животных на мясо разрешается через одни сутки после последнего назначения препарата.

Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов» (246013, г. Гомель, пер. Технический, 1) для ЗАО «ХимИмпорт» (223017, Республика Беларусь, Минский район, аг. Гатово, АБК ОАО «МПКО», оф. 602. Тел./факс: (017) 207-21-80, 207-21-81).

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», ЗАО «ХимИмпорт» (И.В. Ситник).

