

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного лекарственного препарата «Мастолексин»

1 Общие свеления

1.1 Мастолексин (Mastolexin).

Международное непатентованное наименование: цефалексин (cefalexin), гентамицин (gentamicin).

- 1.2 Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.
- 1.3 В одном шприце (9,25 г) в качестве действующих веществ содержится 350 мг цефалексина (в форме цефалексина моногидрата), 35 мг гентамицина (в форме гентамицина сульфата), в качестве вспомогательных веществ глицерина моностеарат, цетостеариловый спирт, токоферилацетат, кокосовое масло, арахисовое масло.
- 1.4 По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от бело-розового до желтоватого цвета.
 - 1.5 Препарат выпускают в пластиковых шприцах по 9,25 г, закрытых колпачками.
 - 1.6 Хранят препарат в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до 25 °C.
 - 1.7 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.
- 1.8 Срок годности препарата 3 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит. Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.
 - 1.9 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Препарат относится к комбинированным антибактериальным средствам.
- 2.2 Комбинация цефалексина и гентамицина, действующих веществ препарата, обеспечивает широкий спектр антимикробной активности препарата в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе Streptococcus spp. (включая S. agalactiae), Staphylococcus spp. (включая S. aureus), Salmonella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Klebsiella spp., Campylobacter spp., Corynebacterium pyogenes.

Цефалексин является антибиотиком группы цефалоспоринов, обладает высокой активностью в отношении грамположительных бактерий. Механизм действия цефалексина заключается в подавлении активности фермента транспептидазы, участвующего в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов – пептидогликана, что приводит к нарушению осмотического баланса и гибели клетки.

Гентамицин является антибиотиком группы аминогликозидов, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Механизм действия гентамицина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

- 2.3 После интрацистернального введения препарата гентамицин и цефалексин быстро распределяются по всей молочной железе и практически не всасываются в кровь, не подвергаются биотрансформации в организме и выводятся, главным образом, в неизменном виде с молоком.
- 2.4 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 Порядок применения

- 3.1 Препарат применяют коровам, овцам и козам при мастите бактериальной этиологии в период лактации.
- 3.2 Препарат вводят интрацистернально коровам в дозе 9,25 г (1 шприц), овцам и козам 1/2 шприца в каждую пораженную долю вымени с интервалом 12–24 часа, не более 3 раз.
- 3.3 Перед применением препарата из пораженных долей вымени сдаивают содержимое, соски обрабатывают антисептическим средством (очищающей салфеткой), разрешенным для этих целей, затем в канал соска вводят канюлю шприца и осторожно выдавливают содержимое. После введения препарата канюлю шприца извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1–2 минуты и

слегка массируют сосок снизу вверх для лучшего распределения препарата.

Перед применением препарат рекомендуется подогреть до температуры тела животного.

- 3.4 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и препараты кальция.
- 3.5 Противопоказано применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата.
 - 3.6 Симптомы передозировки при применении препарата у животных не выявлены.
- 3.7 Применение препарата не исключает использование других лекарственных препаратов, за исключением препаратов для интрацистернального введения.
 - 3.8 Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.
- 3.9 Следует избегать пропуска очередного применения препарата животным, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске приема препарата курс применения необходимо возобновить в соответствии с назначенными дозой и схемой лечения. Не следует компенсировать пропущенное применение препарата увеличением дозы.
- 3.10 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Использование молока в пищу людям разрешается не ранее чем через 4 суток после последнего применения препарата при условии полного клинического выздоровления. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано в корм животным после кипячения.

4 Меры профилактики

- 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.
- 4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом.

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 применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатовая, 10.

Адреса производственных площадок:

Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатовая, 10;

Республика Беларусь, Могилевская обл., Горецкий р-н, г. Горки, ул. Мира, 67.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен» (Д.В. Шубенок) и УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (В.В. Петров).