

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «ФЕНОКСИЛ КМ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Феноксил КМ (Fenoxylum KM).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: феноксиметилпенициллин.

1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, растворимый в воде.

В 1,0 г препарата содержится 100 мг феноксиметилпенициллина калия и наполнитель (декстроза моногидрат).

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

1.3 Феноксил КМ выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500, 1000 и 5000 г.

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

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. После первого вскрытия упаковки, препарат необходимо использовать в течение 3 (трех) месяцев. Не применять по истечению срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Феноксил КМ – антибактериальный препарат, относящийся к антибиотикам группы пенициллина.

2.2 Феноксиметилпенициллин калия активен в отношении грамположительных аэробных и анаэробных бактерий, а также некоторых видов грамотрицательных бактерий (*Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelotrix rhusopatiae*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Borrellia spp.*, *Brucella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Leptospira spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.* и некоторых других.

2.3 Механизм действия феноксиметилпенициллина основан на подавлении биосинтеза клеточной стенки микроорганизмов, основу которой составляет сложный гетерополимер пептидогликан (мукопептид).

2.4 При приеме внутрь феноксиметилпенициллин быстро всасывается в тонком кишечнике. Терапевтическая концентрация в крови создается через 30 мин, достигая максимального уровня через 1-2 часа, и сохраняется в течение 3 – 6 часов.

Выводится феноксиметилпенициллин в неизменном виде с мочой и фекалиями.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Феноксил КМ применяют сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индейки и др.), свиньям и телятам при колибактериозе, сальмонеллезе, клостридиозе, стрептококкозе, стафилококкозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к феноксиметилпенициллину.

3.2 Феноксил КМ применяют орально с кормом или питьевой водой в следующих дозах:

- телятам: 0,5 - 1 г препарата на 10 кг массы тела 3 раза в сутки в течение 5-7 дней;
- свиньям: 1 г / 10 кг массы тела или 2 кг на 1 тонну корма или воды (10 мг/кг массы тела по действующему веществу) в течение 5-7 дней;
- сельскохозяйственной птице: 1500 г на 1000 л питьевой воды или 1 т корма (10 – 20 мг/кг массы птицы по действующему веществу) в течение 5 дней.

Свежеприготовленный раствор необходимо использовать в течение 12 часов. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

3.3 При применении препарата возможны аллергические реакции (кожная сыпь, эритема, зуд), у поросят - отек тканей в области прямой кишки; при длительном применении - дисбактериоз.

При наличии побочных эффектов применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.4 Противопоказано использовать животным с гиперчувствительностью к пенициллинам и цефалоспорином.

3.5 Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками групп тетрациклина, амфеникола, макролидами и линкозамидами; сульфаниламидами.

Запрещается применение препарата птице, чье яйцо используется в пищу людям.

Беременным животным препарат назначают с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

3.6 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, а птицы через 5 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных и птицы ранее установленного срока, мясо может быть использовано для кормления плотоядных животных.

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. При случайном попадании препарата на кожу и/или на слизистую следует немедленно смыть препарат или промыть глаза водой.

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 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, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Открытое акционерное общество «БелВитунифарм» (Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А) для ООО «Хематекс» Минский район (223017, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, АБК ОАО "МПКО", ком. 501).

Тел./факс: (017) 336-88-68, 336-66-64.

Инструкция подготовлена сотрудником кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов) УО «Витебская орден «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Хематекс» Минский район (И.В. Ситник).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	_____
Секретарь	_____
Эксперт	_____
24	2021 г. протокол № 113