

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 14 марта 2019 г. № 100

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Амоксикар 50%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Амоксикар 50% (Амохусагум 50%).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: амоксициллин.

1.2 Амоксикар 50% – противомикробный препарат, представляющий собой порошок белого или белого с желтоватым оттенком цвета, растворимый в воде.

В 1,0 г препарата содержится 500 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные и формообразующие вещества: лактоза, глюкоза или декстроза, натрия гидрокарбонат.

1.3 Препарат выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50, 100, 200, 500 и 1000 г.

1.4 Амоксикар 50% хранят по списку Б при температуре от 0 °C до плюс 25 °C в защищенном от света и влаги месте.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Не применять по окончании срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Амоксициллин – полусинтетический антибиотик из группы пенициллина, обладающий широким спектром противомикробного действия. К амоксициллину чувствительны *Staphylococcus spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Proteus spp.* и другие. К препарату не чувствительны грибы, хламидии, микоплазмы, риккетсии и вирусы.

2.2 Механизм действия препарата заключается в нарушении синтеза клеточной стенки бактерий путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению роста и разрушению бактерий.

2.3 Амоксициллин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и быстро распределяется во всех органах и тканях организма. Период полувыведения амоксициллина у различных видов животных составляет от 45 до 90 мин.

Выделяется амоксициллин в основном с мочой и, в меньшей степени, с фекалиями.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Амоксикар 50% применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям и сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, клостридиозе и других инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину.

3.2 Амоксикар 50% применяют в следующих дозах:

- телятам, свиньям: 40 – 80 мг/кг массы тела животного в течение 5 – 7 дней (или 15-25 г на 100 литров воды) 2 раза в сутки орально в смеси с кормом, водой или молоком, а свиньям старше 6 месяцев с кормом или водой. В тяжелых случаях доза препарата может быть увеличена в 2 раза. Раствор препарата готовят непосредственно перед применением. Препарат не подлежит хранению в растворенном виде.

- птице: в первой декаде жизни и с лечебно-профилактической целью 80 г на 400 л воды (200 г/1000 л) или 20 мг/кг массы тела птицы до ДВ, в последующие периоды 40 - 50 г на 400 л воды в течение 3 – 5 дней; с лечебной целью 240 – 320 г на 1000 л воды или 40 – 60 мг/кг массы тела птицы по ДВ в течение 3 – 5 дней.

Птице раствор готовят из расчета потребности в воде на одни сутки. Во время лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

3.3 Не рекомендуется применять препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к пенициллинам и цефалоспоринам; при нарушении выделительной функции почек.

3.4 Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками групп тетрациклина, амфеникола, макролидами и линкозамидами; сульфаниламида.

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

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

3.5 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.

3.6 Убой животных на мясо разрешается через 15 суток, а птицы через 5 суток после последнего применения препарата.

В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ 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 ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис», 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, Тел/факс +375 17 503-53-67.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, В.В. Петров), внутренних незаразных болезней животных (В.Н. Иванов) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга).

