

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

УТВЕРЖДАЮ:

20 председателя
Комитета ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК



Кабдулданов Т.А.

ок

2016 г.

НАСТАВЛЕНИЕ

по применению ветеринарного препарата Амокол на основе амоксицилина тригидрата и колистина сульфата для лечения телят, поросят, цыплят и индюшат при заболеваниях, вызванных чувствительными к амоксициллину и колистину микробами.

(Организация-разработчик: ООО Биофактор «Biofaktor Sp.z o.o.»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Краткое описание: ветеринарный препарат Амокол, содержащий в качестве активнодействующего вещества антибиотики амоксицилина тригидрат и колистина сульфат. Амокол относится к комбинированным антибактериальным препаратам в форме порошка для перорального применения.

1.2 По внешнему виду ветеринарный препарат Амокол представляет собой белый или почти белый порошок, хорошо растворимый в воде.

1.3 Состав: 1 г препарата содержит: 200 мг амоксицилина тригидрата и 800 000 МЕ колистина сульфата (30 - 40 мг) в качестве действующих веществ, а также вспомогательные вещества: 50 мг меглумина, лактозы моногидрат до 1000мг.

1.4 Показания к применению: ветеринарный препарат Амокол применяют для лечения телят, поросят, цыплят и индюшат при заболеваниях, вызванных чувствительными к амоксициллину и колистину микробами. Препарат чаще используют в качестве терапевтического средства при инфекционных энтеритах и бронхопневмониях у телят, поросят и домашней птицы.

1.5 Форма выпуска: ветеринарный препарат Амокол выпускают расфасованным в полиэтиленовые банки (HDPE) по 100 и 1000 г, объёмом 200 мл и 2000 мл, закрытые полиэтиленовой крышкой (LDPE) с гарантийным кольцом.

1.6 Сведения об этикетировании и маркировке препарата: каждую банку снабжают этикеткой с указанием: торгового наименования ветеринарного

препарата, международного непатентованного наименования, формы выпуска, дозировки активной фармацевтической субстанции (активных фармацевтических субстанций), количества ветеринарного препарата в упаковке, пути введения, наименования или логотипа держателя регистрационного удостоверения, номера серии, даты истечения срока годности ("годен до...").

1.6 Хранение: хранить ветеринарный препарат Амокол следует с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенным от света и недоступном для детей месте при температуре от +2°C до 25°C.

1.7 Срок хранения: срок годности препарата составляет 2 года со дня производства при соблюдении условий хранения и транспортировки. Запрещается применять Амокол по истечении срока годности.

1.8 Меры уничтожения бракованного или неиспользованного/недоиспользованного препарата: неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями государственного законодательства по утилизации отходов.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Амоксициллин обладает широким спектром действия, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий: эшерихий, сальмонелл, пастерелл, стрептококков, стафилококков, актиномицет, клостридий, бордепелл, гемофил.

Механизм действия амоксицилина основан на нарушении синтеза белка в клеточной стенке чувствительных микробных клеток.

2.2 Колистин действует, главным образом, на грамотрицательные микроорганизмы, в том числе на пастерелл, эшерихий, бордепелл, клебсиелл, псевдомонас.

2.3 Амоксициллин, входящий в состав препарата, быстро всасывается из желудочно – кишечного тракта и проникает во все органы и ткани животного, максимальные терапевтические концентрации амоксициллина достигаются в крови, лёгких и бронхопульмональном секрете.

2.4 Колистин слабо всасывается в желудочно кишечном тракте животных и не накапливается в продуктах животноводства. Выводятся из организма, главным образом, с мочой (амоксициллин) и фекалиями (колистин).

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Ветеринарный препарат Амокол применяют для лечения телят, поросят, цыплят и индушият при заболеваниях, вызванных чувствительных к амоксициллину и колистину микробами. Препарат чаще используют в качестве терапевтического средства при инфекционных энтеритах и бронхопневмониях у телят, поросят и домашней птицы.

3.2 Способ применения препарата: ветеринарный препарат Амокол перед применением растворяют в воде, молоке или заменителе цельного молока. Ежедневно готовят свежий раствор. Назначают два раза в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах: поросятам и телятам 0,65 г/10 кг массы тела (или 0,65 г/л питьевой воды); птице - 0,65 г/л питьевой воды.

В качестве побочного действия иногда могут отмечаться аллергические реакции.

Амокол противопоказан взрослым животным и молодняку при повышенной индивидуальной чувствительности к его компонентам.

Убой телят на мясо разрешается не ранее чем через 12, поросят 8, а домашней птицы 2 суток после последнего применения препарата. Мясо от животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или производства мясо – костной муки.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с ветеринарным препаратом Амокол следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

При работе с препаратом запрещается курить, принимать пищу и воду.

После работы с препаратом руки и лицо необходимо тщательно вымыть водой с мылом.

При попадании препарата в глаза, их следует промыть большим количеством теплой воды; при попадании препарата на кожу, его следует смыть теплой водой с мылом.

4.2 Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Инструкция разработана компанией: ООО Биофактор «Biofaktor Sp.z o.o.»

Полное наименование производителя: Производитель: ООО Биофактор «Biofaktor Sp.z o.o.» ул. Czysta 4, 96-100 Skieriewice, Польша.

(Место производства: «ООО Биофактор», ул. Podmieska 15c, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Польша).