

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного лекарственного препарата «БАГ-Амоксициллин LA»

1. Торговое наименование.

БАГ-Амоксициллин LA.

2. Международное непатентованное наименование.

Амоксициллин (amoxicillin).

3. Регистрационный номер.

7396-10-20 БА.

4. Лекарственная форма и описание.

Суспензия для внутримышечного введения.

По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от белого до темно-желтого цвета.

5. Состав.

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 150 мг амоксициллина тригидрата, в качестве вспомогательных веществ – алюминия стеарат, бутилгидрокситолуол, бутилгидроксианизол, среднецепочечные триглицериды.

6. Фармакотерапевтическая группа.

Пенициллины.

7. Фармакодинамика и фармакокинетика.

Амоксициллин, действующее вещество препарата, обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая *Bacteroides spp.*, *Brucella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium necrophorum*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, за исключением штаммов, продуцирующих  $\beta$ -лактамазы.

Механизм бактерицидного действия амоксициллина основан на ингибировании активности фермента транспептидазы, что приводит к нарушению синтеза клеточной стенки и разрушению бактериальной клетки.

После внутримышечного введения препарата максимальная концентрация амоксициллина в крови отмечается через 1–2 часа и сохраняется на терапевтическом уровне до 48 часов. Амоксициллин выводится из организма преимущественно почками и частично печенью в неизменном виде.

8. Показания к применению.

Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, плотоядным при инфекционных болезнях дыхательной (включая бронхит, бронхопневмонию, ринит), пищеварительной (включая гастроэнтерит, энтероколит) и мочеполовой (включая метрит, мастит, эндометрит, цистит, уретрит, пиелонефрит) систем, кожных и раневых инфекциях, перитоните и других болезнях, вызванных чувствительными к амоксициллину микроорганизмами.

9. Противопоказания.

Не рекомендуется применять препарат животным при нарушении выделительной функции почек, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

#### 10. Способ применения и дозы.

Препарат применяют однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного, что соответствует 15 мг амоксициллина тригидрата на 1 кг массы тела животного. При необходимости инъекцию препарата повторяют через 48 часов. Рекомендуется вводить в одно место инъекции не более 20 мл препарата для крупного рогатого скота, 10 мл – для свиней и 5 мл – для телят, коз, овец и плотоядных.

Перед применением флакон с препаратом необходимо тщательно взбалтывать до получения однородной суспензии.

#### 11. Меры предосторожности при применении.

При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

#### 12. Передозировка.

При передозировке препарата возможны нарушения функций желудочно-кишечного тракта, отказ от корма, рвота, ухудшение координации движений животного, отечность в месте введения.

#### 13. Беременность и период лактации.

Препарат можно применять самкам во время беременности и лактации.

#### 14. Особые указания.

Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

#### 15. Побочное действие и индивидуальная непереносимость.

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У животных с повышенной индивидуальной чувствительностью к пенициллинам или цефалоспорином возможны аллергические реакции. В случае возникновения аллергических реакций препарат отменяют и при необходимости назначают антигистаминные средства и препараты кальция. В редких случаях может наблюдаться отек тканей в месте инъекции, который рассасывается самопроизвольно в течение 1–2 суток.

#### 16. Взаимодействие с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

Препарат не следует применять совместно с тетрациклинами, сульфаниламидами, макролидами и линкозамидами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

#### 17. Форма выпуска.

Флаконы из темного стекла по 100 мл.

#### 18. Срок годности.

2 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

#### 19. Условия хранения.

В защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте. После первого вскрытия флакона – 28 суток при соблюдении условий хранения.

#### 20. Условия отпуска.

Отпускается в соответствии с законодательством государства, на территории которого осуществляется обращение ветеринарного лекарственного препарата.

21. Условия уничтожения.

Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

22. Сроки возможного получения пищевого сырья животного происхождения.

Молоко лактирующих животных разрешается использовать в пищу не ранее чем через 10 суток после последнего введения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано в корм животным после кипячения.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 28 суток после последнего введения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

23. Правообладатель.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

24. Производитель.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

Адреса производственных площадок:

Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org;

Республика Беларусь, Могилевская обл., Горечский р-н, г. Горки, ул. Мира, 67/1; +375 2233 49080, info@belagrogen.org.

25. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

СОГЛАСОВАНО  
«Белорусский государственный  
ветеринарный центр»  
(Приказ Департамента ветеринарного  
и продовольственного надзора)  
№ 23 от 08.04.2026