

Утверждаю
Исполнительный директор
ООО «ВИК – здоровье животных»
Бабин Е.Б.



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Амоксипрем 200
для лечения телят, свиней и птиц при бактериальных инфекциях

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амоксипрем 200 (Amoxipremum 200).

Международное непатентованное наименование: амоксициллин.

2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.

В 1 г препарата содержится 200 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные и формообразующие вещества.

3. По внешнему виду Амоксипрем 200 представляет собой гранулы окружной, продолговатой или неправильной формы от белого до светло-желтого цвета.

Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 3 года со дня производства.

Запрещается применять Амоксипрем 200 по истечении срока годности.

4. Амоксипрем 200 выпускают расфасованным по 100, 500 г, 1, 5, 10 кг в пакетах полиэтиленовых, которые помещены в пакеты из полиэтилена высокого давления (ПВД), или в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки, или полимерную упаковку (банки, ведра соответствующей вместимости), и по 25 кг в мешках из тканого полипропилена с полиэтиленовым покрытием. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Амоксипрем 200 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не выше 60%.

6. Амоксипрем 200 следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Амоксипрем 200 – антибактериальный лекарственный препарат из группы β-лактамных антибиотиков.

10. Амоксициллина тригидрат – полусинтетический антибиотик из группы пенициллина. Обладает широким спектром противомикробного действия. Амоксициллин активен в отношении грамположительных (*Actinomyces spp.*, *Bacil-*

lus antracis, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Listeria monocytogenes* и др.) и грамотрицательных (*Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.* и др.) микроорганизмов.

Механизм бактерицидного действия амоксициллина заключается в подавлении активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов – пептидогликана, что приводит к гибели микробной клетки.

После перорального введения амоксициллин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы, ткани и жидкости организма, где его терапевтические концентрации сохраняются на протяжении 24 часов. Метаболизируется в печени с образованием неактивной пеницилоиловой кислоты. Выводится из организма, главным образом, в неизмененном виде с мочой, в небольших количествах с желчью, и частично с молоком у лактирующих животных.

Амоксипрем 200 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Амоксипрем 200 применяют с лечебно-профилактической целью телятам, свиньям и птице при желудочно-кишечных, респираторных заболеваниях, патологии мочеполовой системы и других заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

12. Не рекомендуется применять препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к β -лактамным антибиотикам и при нарушении выделительной функции почек.

Запрещается применять препарат жвачным животным старше шести месячного возраста, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста и курам-несушкам, чье яйцо используется в пищу людям.

13. Амоксипрем 200 применяют в смеси с кормом в следующих суточных дозах:

- телята: 50-75 мг/кг массы животного (10-15 мг/кг массы животного по амоксициллину) в течение 10-15 суток;

- свиньи: 50-100 мг/кг массы животного (10-20 мг/кг массы животного по амоксициллину) или 1,0-1,5 кг на 1 т корма в течение 10-15 суток;

- птица: 100 мг/кг массы птицы (20 мг/кг массы птицы по амоксициллину) или 1,0 кг на 1 т корма в течение 5-7 дней.

14. При передозировке препарата у животных и птиц может наблюдаться нарушение функции желудочно-кишечного тракта, снижение потребления корма.

15. Особеностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

16. Запрещается применять Амоксипрем 200 животным в период лактации. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

17. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Амоксипрема 200 в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к β-лактамным антибиотикам возможны аллергические реакции (кожная сыпь, эритема, зуд), у поросят – отек тканей прямой кишки; при длительном применении – дисбактериоз. При наличии побочных эффектов применение препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

19. Запрещается совместное применение Амоксипрема 200 с антибиотиками тетрациклической группы, амфениколами, макролидами и линкозамидами, сульфаниламидами.

20. Убой животных и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после окончания применения Амоксипрема 200. Мясо животных и птиц, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Амоксипремом 200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Работу с препаратом следует проводить в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, маска или респиратор). При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к пенициллинам следует избегать прямого контакта с Амоксипремом 200.

Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

1. Иностранные унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» (Беларусь), 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29
2. ООО «НПФ ВИК» (Россия), 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пгт Северный, ул. Березовая, зд. 1/16

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское ш., д. 3А

Номер регистрационного удостоверения: 5946-10-17 БА