

АМОКСИГАРД[®]

Амоксициллина тригидрат 14%, клавулановая кислота 3,5%
Суспензия для инъекций

НАДЕЖНЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ АМОКСИЦИЛЛИНА И КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ,
ПРЕОДОЛЕВАЮЩИЙ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К БЕТА-ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ





АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

Амоксигард®

Защищенный Амоксициллин



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Преодолевает резистентность к бета-лактамам антибиотикам
- Высокая эффективность терапии
- «Новая жизнь» одного из самых востребованных антибиотиков

ОПИСАНИЕ

Надёжный препарат для лечения животных на основе амоксициллина и клавулановой кислоты, преодолевающий резистентность к бета-лактамам антибиотикам.

СОСТАВ



- 140 мг амоксициллина тригидрат
- 35 мг клавулановая кислота

ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ В ЛЕЧЕНИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОДНЯКА

Эффективность препарата Амоксигард изучена на более чем 350 сельскохозяйственных животных. По результатам испытаний Амоксигард показывает **100% эффективность и высокую безопасность**.

Результаты одного из экспериментов, который проводился на телятах черно-пестрой породы, в возрасте от 2 до 5 месяцев, весом от 60 до 100 кг, больных острым бронхитом и трахеобронхитом бактериальной этиологии, показаны в таблице.

Терапевтическая эффективность препарата Амоксигард

Диагноз	Вид животного	Заболевших голов, шт.	Выздоровевших голов, шт. (применение Амоксигарда)	Процент выздоровевших животных
Трахеобронхит	Телята	30	30	100%

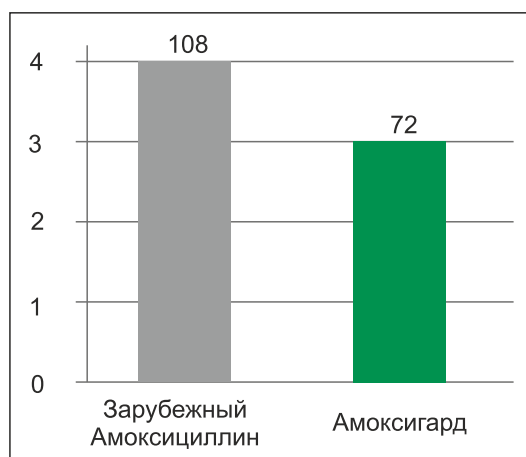
Амоксигард демонстрирует 100% эффективность лечения респираторных заболеваний

СРАВНЕНИЕ АМОКСИГАРД С ЗАРУБЕЖНЫМ МОНОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ АМОКСИЦИЛЛИНА

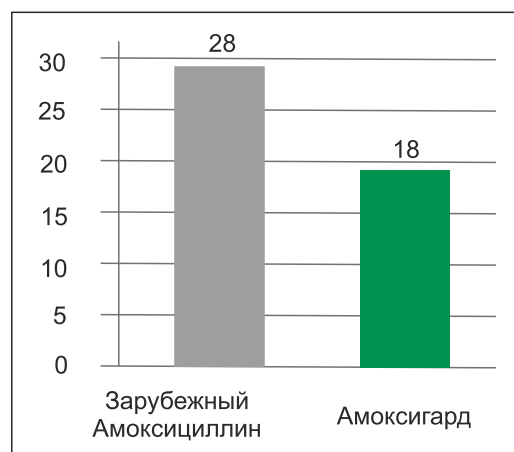
При сравнении препарата Амоксигард с зарубежным дорогостоящим монопрепаратом на основе амоксициллина получены следующие результаты:

Показатель	Амоксигард	Зарубежный монопрепарат на основе Амоксициллина
Количество телят	150	40
Количество инъекций препарата	3	3
Видимый эффект, часы	18	28
Срок выздоровления, часы	72	108

Сроки выздоровления, часы



Облегчение состояния животного, часы



В сравнении Амоксигард показывает:

- *Более быстрое облегчение состояния животного, уже через 18 часов*
- *Сокращение сроков выздоровления*



Для точного расчета необходимого объема препарата воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте WWW.NITA-FARM.RU

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация амоксициллина и клавулановой кислоты, входящих в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы продуцирующие β-лактамазу: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Clostridium spp., Bacillus spp., Bacillus anthracis, Actinomyces spp., Actinomyces bovis, Peptostreptococcus spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Bordetella spp., Bordetella bronchiseptica, Campylobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Pasteurella spp., Fusobacterium spp., Fusobacterium necrophorum, Bacteroides spp., Haemophilus spp., Moraxella spp., Actinobacillus spp., Actinobacillus pleuropneumoniae, Actinobacillus lignieresii, Erysipelothrix spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Listeria spp., Leptospira spp.

Амоксициллин - полусинтетический антибиотик группы пенициллинов. Механизм антибактериального действия амоксициллина заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов – пептидогликана, что приводит к гибели бактерий.

Клавулановая кислота инактивирует пенициллиназу пенициллинрезистентных микроорганизмов и, тем самым, восстанавливает чувствительность бактерий к бактерицидному действию амоксициллина.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Амоксигард применяют животным с лечебной целью при болезнях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к комбинации амоксициллина и клавулановой кислоты:

- крупному рогатому скоту – при респираторных, гинекологических (метриты и маститы), хирургических заболеваниях, в том числе инфекциях кожи и мягких тканей (абсцессы, флегмоны, фурункулез);
- свиньям – при колибактериозе, респираторных и послеродовых инфекционных заболеваниях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вид животного	Дозировка	Способ и кратность введения	Длительность курса
КРС, свиньи	1 мл на 20 кг	Внутримышечно, 1 раз в 24 ч	От 3 до 5 дней

Перед каждым использованием флакон с препаратом Амоксигард тщательно встряхивают до получения однородной суспензии. Место инъекции после введения лекарственного препарата Амоксигард рекомендуется помассировать. Для введения лекарственного препарата используют только сухие шприцы и иглы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует применять Амоксигард одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолоны, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

ОГРАНИЧЕНИЯ



42 суток - КРС
31 сутки - СВИНЬИ



108 часов

Переходите в раздел сайта NITA-FARM: В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ



УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от NITA-FARM



WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/