

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксигард - комбинированный антибактериальный препарат. Препарат обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium, Clostridium, Bacillus anthracis, Actinomyces bovis, Peptostreptococcus spp., Escherichia coli, Salmonella, Bordetella bronchiseptica, Campilobacter spp., Klebsiella, Proteus spp., Pasteurella, Fusobacterium necrophorum, Bacteroides, Haemophilus spp., Moraxella spp., Actinobacillus pleuropneumoniae и Actinobacillus ligneresi.

Резистентность к β-лактамам антибактериальным препаратам, как правило, обусловлена способностью микроорганизмов вырабатывать β-лактамазу – фермент, который разрушает β-лактамное кольцо антибиотика раньше, чем он сможет оказать действие на бактерию. Клавулановая кислота, входящая в Амоксигард, инактивирует β-лактамазу и тем самым восстанавливает чувствительность бактерий к бактерицидному действию амоксициллина в концентрациях, которые легко достигаются в тканях животных после введения препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Амоксигард назначают:

- крупному рогатому скоту - для лечения респираторных заболеваний бактериальной этиологии, акушерско-гинекологических заболеваний - метритов и маститов, хирургических заболеваний, в том числе инфекций мягких тканей (таких как абсцессы, флегмоны и т.д.);
- свиньям - для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, колибактериоза, послеродовых инфекций у свиноматок (метрит, мастит, агалактия).

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

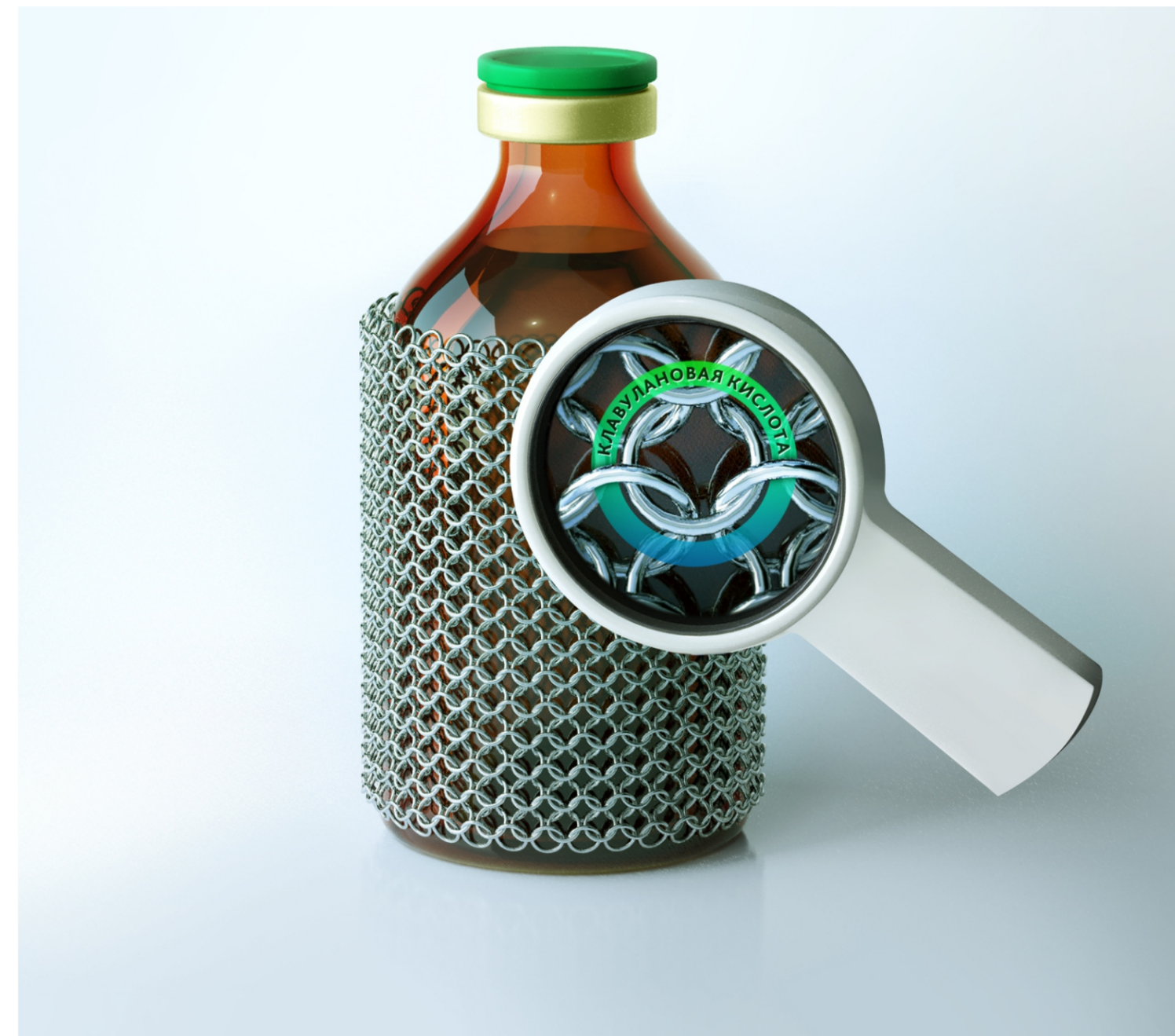
ОГРАНИЧЕНИЯ

Молоко можно использовать для пищевых целей не ранее чем через 80 часов после последнего применения препарата. Молоко, полученное до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления животных после термической обработки.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясокостной муки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Амоксигард выпускается расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия.

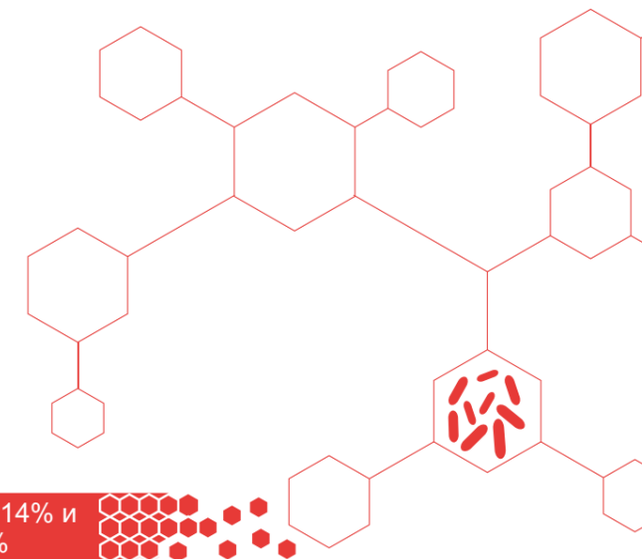


Амоксигард®

Суспензия для инъекций

Защищенный Амоксициллин

Надежный препарат на основе амоксициллина и клавулановой кислоты, преодолевающий резистентность к бета-лактамам антибиотикам





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 тригидрата
- 35 мг клавулановой кислоты (в форме калия клавуланата)

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

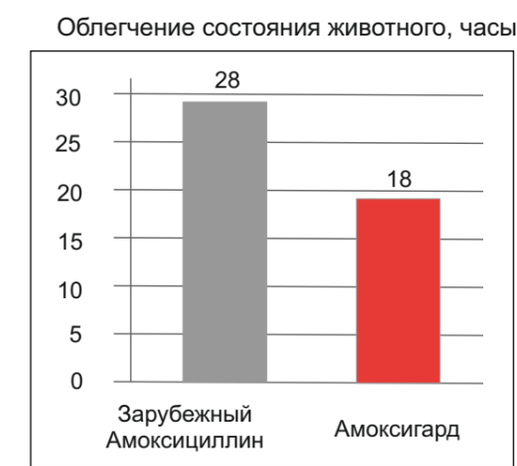
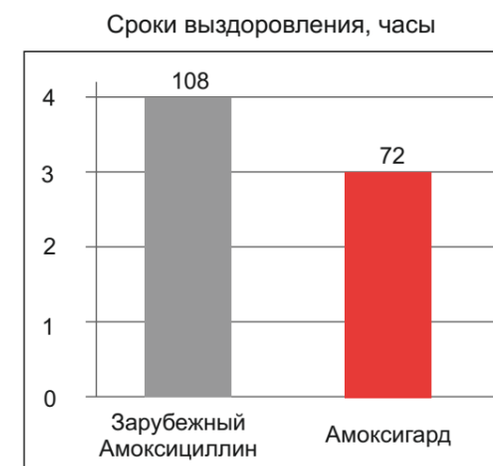
Диагноз	Вид животного	Заболевших голов, шт.	Выздоровевших голов, шт. (применение Амоксигарда)	Процент выздоровевших животных
Трахеобронхит	Телята	30	30	100%

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



В сравнении Амоксигард показывает:

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