

АМОКСИГАРД[®] WS

Амоксициллин 500 мг, клавулановая кислота 125 мг
Водорастворимый порошок

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ
АМОКСИЦИЛЛИНА И КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ, ПРЕОДОЛЕВАЮЩИЙ
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К БЕТА-ЛАКТАМАМ





АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

Амоксигард® WS

Защищенный амоксициллин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищённый комплекс клавулановой кислоты и амоксициллина
- Наноструктура, сохраняющая активную форму действующих веществ
- Расширенный спектр действия за счет синергизма компонентов
- Преодолевает резистентность к амоксициллину

ОПИСАНИЕ

Комбинированный водорастворимый препарат на основе амоксициллина и клавулановой кислоты, преодолевающий резистентность к бета-лактамам

СОСТАВ

1 г
Амоксигард WS

— 500 мг амоксициллин
— 125 мг клавулановая кислота

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К БЕТА-ЛАКТАМАМ И МЕХАНИЗМ ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ

Основным механизмом развития резистентности бактерий к бета-лактамным антибиотикам является продукция ферментов, бета-лактамаз, разрушающих бета-лактамное кольцо этих препаратов



Сочетание амоксициллина с клавулановой кислотой восстанавливает природную активность амоксициллина и расширяет его антимикробный спектр за счет ряда грамотрицательных бактерий с природной устойчивостью к пенициллинам



ОСОБЕННОСТЬ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТ NITA-FARM И УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ЕЕ ЗАЩИТЫ



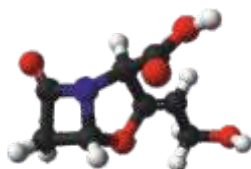
Незащищённая клавулановая кислота легко разрушается под воздействием внешних факторов



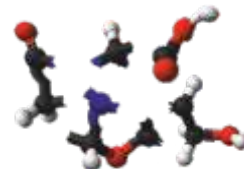
ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ



НЕЗАЩИЩЕННАЯ
КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА



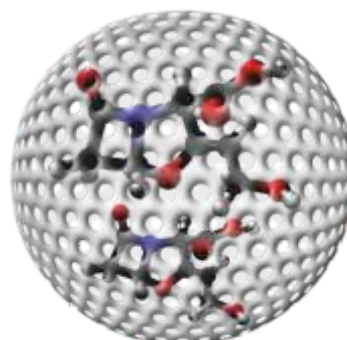
РАЗРУШЕНИЕ
КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ



Компания NITA-FARM разработала уникальный способ защиты клавулановой кислоты, используя стабилизирующую наноструктуру



ЗАЩИЩЕННАЯ АКТИВНАЯ
ФОРМА КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ
ОТ NITA-FARM

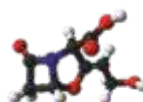


Благодаря такой стабилизирующей наноструктуре, сохраняются свойства клавулановой кислоты, а её высвобождение происходит только в момент приготовления раствора Амоксигард WS



ВЫСВОБОЖДАЮЩАЯСЯ
АКТИВНАЯ
КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА

НАНОСТРУКТУРА
(защитная оболочка)



Признак высвобождения
клавулановой кислоты
- ОПАЛЕСЦЕНЦИЯ
при приготовлении
раствора
Амоксигард WS

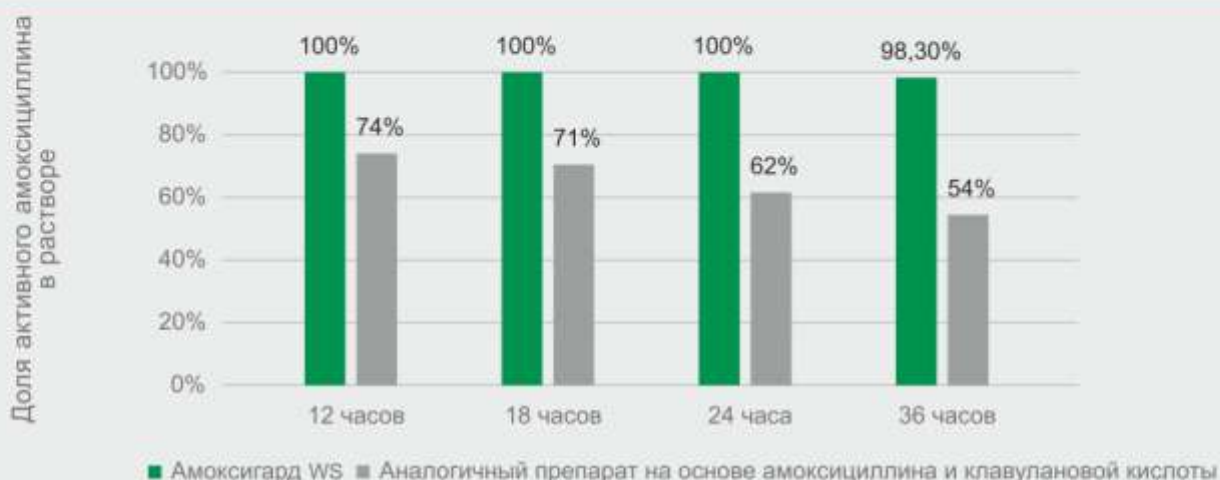
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА - ВЫСВОБОЖДЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ



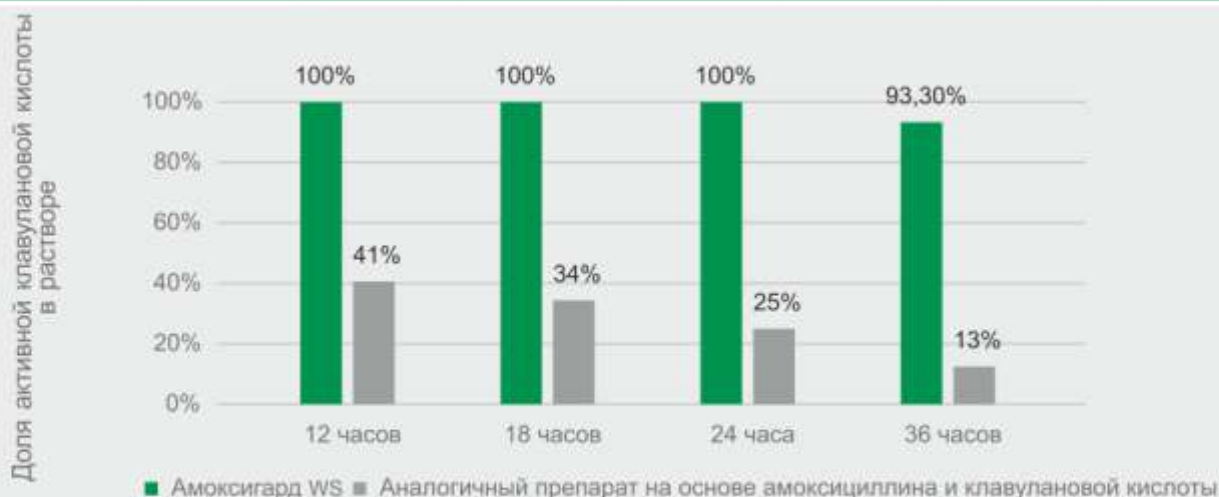
Таким образом, животное получает необходимую концентрацию активной формы комплекса амоксициллина и клавулановой кислоты, что гарантирует высокую эффективность Амоксигард WS

ПОДТВЕРЖДЕННАЯ ЗАЩИТА СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ НАНОСТРУКТУРЫ NITA-FARM

Стабильность амоксициллина в маточном растворе в течение 36 часов



Стабильность клавулановой кислоты в маточном растворе в течение 36 часов



ВНЕШНИЙ ВИД МАТОЧНОГО РАСТВОРА

Амоксигард® WS



Опалесцирующий раствор. Через 8 часов на дне небольшое количество осадка - отделившаяся наноструктура

Аналогичный препарат на основе амоксициллина и клавулановой кислоты



Раствор желтого цвета. Через 6 часов на дне осадок светло-коричневого цвета



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

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/