

МОКСИФОРТ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОРУЖИЯ
ПРОТИВ БАКТЕРИЙ!

**Впервые в ветеринарии –
фторхинолон IV поколения!**

- Превосходит фторхинолоны II-III поколений (ципрофлоксацин, левофлоксацин и др.) по активности в отношении грам (+), в т.ч. *S. aureus* и грам (-) аэробных, анаэробных (в т.ч. *Clostridium spp.*), и внутриклеточных возбудителей (хламидии, микоплазмы)
- Возможность ротации с цефалоспоридами, макролидами и другими антибиотиками
- Пролонгированное действие
- Медленно развивается антибиотикорезистентность
- Обладает выраженным постантибиотическим эффектом (ПАЗ)
- Высокая концентрация в легких, органах мочеполовой системы и мягких тканях
- Минимальные сроки ограничения: по молоку – 24 ч, мясу – свиньи и МРС – 4 суток, КРС – 6 суток



Внешний вид упаковки препарата
может отличаться от изображения

МОКСИФЛОКСАЦИН – НОВЫЙ АНТИБИОТИК ФТОРХИНОЛОНОВОГО РЯДА IV ПОКОЛЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИЙ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ БАКТЕРИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ ГРАМ (+) И ГРАМ (-) АЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ, АНАЭРОБОВ И ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ. ТАКЖЕ ОН ОБЛАДАЕТ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ МИКРООРГАНИЗМОВ РЕЗИСТЕНТНЫХ К ДРУГИМ КЛАССАМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВКЛЮЧАЯ β-ЛАКТАМНЫЕ И МАКРОЛИДНЫЕ АНТИБИОТИКИ.

МОКСИФОРТ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОРУЖИЯ ПРОТИВ БАКТЕРИЙ!

СОСТАВ В 1 мл содержится: МОКСИФЛОКСАЦИНА ГИДРОХЛОРИДА – 109 мг (ЭКВИВАЛЕНТНО 100 мг МОКСИФЛОКСАЦИНА) И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

МОКСИФЛОКСАЦИН, КАК И ВСЕ ФТОРХИНОЛОНЫ, ДЕЙСТВУЕТ БАКТЕРИЦИДНО БЛАГОДАРЯ ИНГИБИРОВАНИЮ ФЕРМЕНТОВ КЛАССА ТОПОИЗОМЕРАЗ – ДНК-ГИРАЗЫ (ТОПОИЗОМЕРАЗЫ II) И ТОПОИЗОМЕРАЗЫ IV, ПРИВОДЯЩЕМУ К НАРУШЕНИЮ ПРОЦЕССОВ СУПЕРСПИРАЛИЗАЦИИ И СШИВКИ РАЗРЫВОВ ДНК, УГНЕТЕНИЮ ДЕЛЕНИЯ КЛЕТКИ, ИЗМЕНЕНИЮ ЕЕ ЦИТОПЛАЗМЫ И ГИБЕЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

МОКСИФОРТ НАЗНАЧАЮТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ И МЕЛКИМ ДОМАШНИМ ЖИВОТНЫМ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ, МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (МАСТИТЫ, ЭНДОМЕТРИТЫ), А ТАКЖЕ КОЖИ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ВЫЗВАННЫХ МИКРООРГАНИЗМАМИ: В ТОМ ЧИСЛЕ STREPTOCOCCUS SPP., STAPHYLOCOCCUS SPP., ENTEROCOCCUS SPP., CORYNEBACTERIUM SPP., ESCHERICHIA COLI, KLEBSIELLA SPP., PROTEUS SPP., ENTEROBACTER SPP., LISTERIA MONOCYTOGENES, ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE, HAEMOPHILUS SPP., MORAXELLAS SPP., SHIGELLA SPP., SALMONELLA SPP., SERRATIA MARCESCENS, PROVIDENCIA SPP., CITROBACTER FREUNDII, NEISSERIA SPP., MORGANELLA MORGANII, CAMPYLOBACTER SPP., FUSOBACTERIUM SPP., CLOSTRIDIUM SPP., YERSINIA ENTEROCOLITICA, BACTEROIDES SPP., CHLAMYDIA SPP., MYCOPLASMA SPP., LEGIONELLA SPP., MYCOBACTERIUM SPP..

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ:

МОКСИФОРТ ВВОДЯТ КРС, МРС, СВИНЬЯМ, ЛОШАДЯМ ВНУТРИМЫШЕЧНО ОДНОКРАТНО В ДОЗЕ 1 см³/10 кг, ВОЗМОЖНА ПОВТОРНАЯ ИНЪЕКЦИЯ ЧЕРЕЗ 48 Ч. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ОДНО И ТО ЖЕ МЕСТО НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 20 см³. МОКСИФОРТ ВВОДЯТ МДЖ ВНУТРИМЫШЕЧНО В ДОЗЕ 0,1 см³/1 кг, 1 РАЗ В СУТКИ В ТЕЧЕНИЕ 3-5 СУТОК.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

УБОЙ ЖИВОТНЫХ НА МЯСО РАЗРЕШАЕТСЯ ДЛЯ КРС НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 6 СУТОК ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА, ДЛЯ СВИНЕЙ И МРС – НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 4 СУТОК. МЯСО ЖИВОТНЫХ, ВЫНУЖДЕННО УБИТЫХ ДО ИСТЕЧЕНИЯ УКАЗАННОГО СРОКА, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В КОРМ ПУШНЫМ ЗВЕРЯМ.

МОЛОКО ДОЙНЫХ КОРОВ В ПЕРИОД ЛЕЧЕНИЯ И В ТЕЧЕНИЕ 24 Ч ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ МОКСИФОРТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЦЕЛЕЙ. ТАКОЕ МОЛОКО МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В КОРМ ЖИВОТНЫМ.



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения