

# МОКСИФОРТ

ветеринарному врачу

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения

**ТЯЖЕЛЫЙ СЛУЧАЙ? ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ!**



Препарат разработан и произведен ООО «НПК «Асконт+»



[www.askont-plus.ru](http://www.askont-plus.ru)



Ветеринарный рынок перенасыщен предложениями антибиотиков, схожих между собой по эффективности и спектру действия. Препарат Моксифорт – единственный зарегистрированный на рынке РФ ветеринарный антибактериальный препарат, содержащий в качестве действующего вещества моксифлоксацин в 10% концентрации, и выгодно отличающийся от других:

- Преодолением резистентности микрофлоры к фторхинолонам предыдущих поколений;
- Пролонгированным действием в сочетании с выраженным постантибиотическим эффектом;
- Способностью к ротации с цефалоспоридами, макролидами;
- Удобной схемой применения – 1 раз в 48 часов;
- Минимальными сроками ограничения: по молоку – 24 ч; по мясу: свиньи и МРС – 4 суток, КРС – 6 суток.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФТОРХИНОЛОНОВ

IV поколение фторхинолонов (действующее вещество моксифлоксацин) соответствует максимальному набору характеристик и имеет самый широкий антибактериальный спектр по сравнению с предыдущими поколениями антибиотиков данной группы. Моксифлоксацин активен в отношении пневмококков, внутриклеточных возбудителей (хламидий, микоплазм) и анаэробов. Высокая активность позволяет использовать его в терапии различных бактериальных инфекций, включая маститы и респираторные заболевания.

Поколения	Спектр действия	Действующие вещества
II поколение	Грам (-) микроорганизмы	Энрофлоксацин, Ципрофлоксацин
III поколение	«Респираторные», грам (+) и грам (-)	Левифлоксацин, Марбофлоксацин
IV поколение	«Респираторные», грам (+) и грам (-), «анаэробные», атипичные возбудители	Моксифлоксацин

## БИОДОСТУПНОСТЬ

Моксифлоксацин эффективнее и дольше «работает» в респираторном тракте, чем фторхинолоны II и III поколений. Высокая биодоступность, хорошее проникновение в ткани, длительный период полувыведения, позволяют дозировать препарат 1 раз в 48 часов, что, в свою очередь, минимизирует стрессы животных и трудозатраты предприятия.

Концентрация Моксифлоксацина в бронхиальной жидкости через 24 часа после введения в 2 раза выше концентрации Левифлоксацина и в 6 раз выше концентрации Азитромицина.

Содержание различных антибактериальных препаратов в бронхиальной жидкости через 24 ч после введения, мг на кг:



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФТОРХИНОЛОНОВ ПРИ КАТАРАЛЬНОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ



5 мл на 50 кг массы животного. Однократно. Внутримышечно.

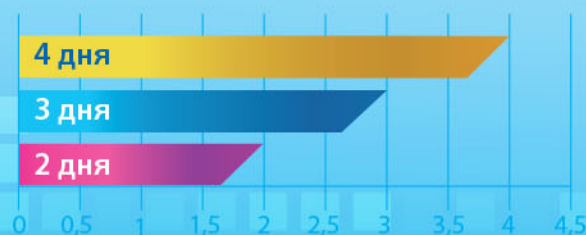
При необходимости повторное введение через 48 часов.



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФТОРХИНОЛОНОВ II, III И IV ПОКОЛЕНИЙ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ КАТАРАЛЬНОГО МАСТИТА У КОРОВ



Средние сроки выздоровления:



50 мл на 500 кг массы животного. Однократно. Внутривенно или внутримышечно.

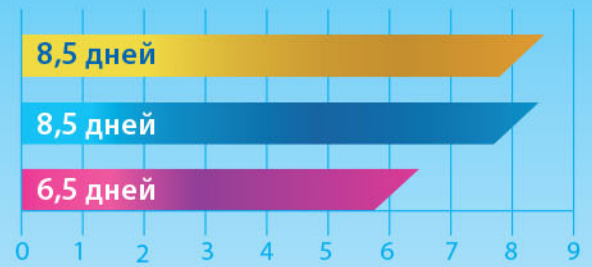
В сочетании с интрацестернальным введением препаратов, содержащих макролиды (Тиломаст) + НПВС (Кетопроф).



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОКСИФЛОКСАЦИНА, ЛЕВОФЛОКСАЦИНА И ЭНРОФЛОКСАЦИНА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОГО ЭНДОМЕТРИТА У КОРОВ



Средние сроки выздоровления:



50 мл на 500 кг массы животного.

Однократно. Внутривенно или внутримышечно.

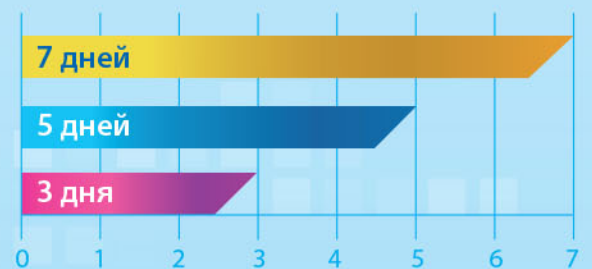
В сочетании с использованием утеротонических и внутриматочных препаратов.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОКСИФЛОКСАЦИНА, ЛЕВОФЛОКСАЦИНА И ЭНРОФЛОКСАЦИНА ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА МАСТИТ-МЕТРИТ-АГАЛАКТИИ (ММА) У СВИНОМАТОК



Средние сроки выздоровления:



минимум 2 инъекции



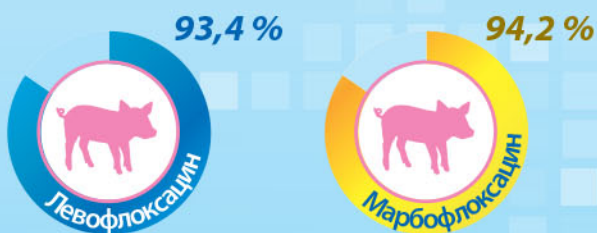
минимум 2 инъекции



1 инъекция



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОКСИФЛОКСАЦИНА, ЛЕВОФЛОКСАЦИНА И МАРБОФЛОКСАЦИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕГочНОЙ И СУСТАВНОЙ ФОРМ СТРепТОКОККОЗА У ПОРОСЯТ ГРУППЫ ДОРАЩИВАНИЯ



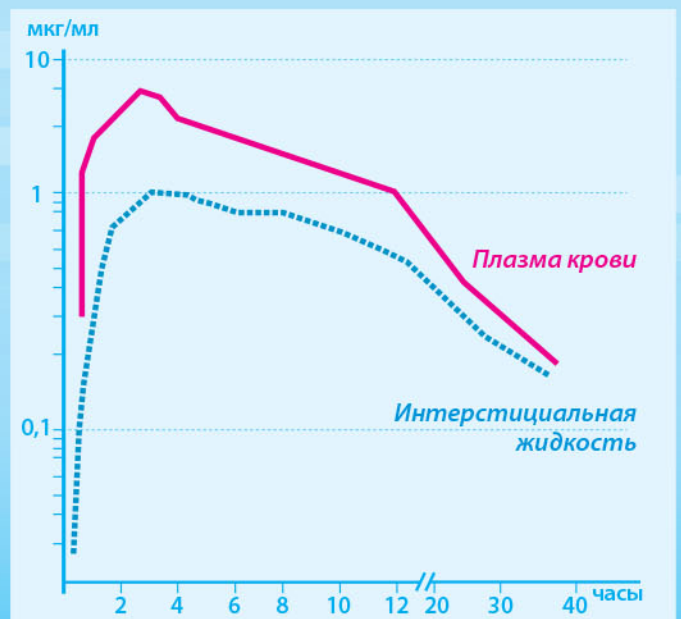
Минимум 2-3 инъекции



Минимум 2-3 инъекции  
Неудобная дозировка



1 инъекция  
Удобная дозировка



Длительное сохранение терапевтической концентрации препарата в плазме крови и интерстициальной жидкости позволяет повысить эффективность антибактериальной терапии при одновременном упрощении схемы лечения. В большинстве случаев достаточно одного введения Моксифорта!





## МЕЛКИЕ ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ



Кошкам, собакам внутримышечно. В дозе 0,1 мл на 1 кг массы животного, 1 раз в сутки в течение 3-5 суток.



## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОКСИФЛОКСАЦИНА И ЭНРОФЛОКСАЦИНА ПРИ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ РАНАХ У СОБАК



Применение Моксифлоксацина для лечения кусанных ран у собак ускоряет выздоровление в среднем на 3–4 суток по сравнению с контрольной группой, в которой применялись фторхинолоны II поколения. При применении Моксифлоксацина выявлено ускорение процессов очищения раны от гнойно-некротических масс, эпителизации и грануляции.

- - Очищение раны от некротической ткани, дн
- - Начало грануляции, дн
- - Эпителизация, дн



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОКСИФОРТА ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ КОШЕК

Показатели	Моксифлоксацин	Энрофлоксацин
Количество животных, у которых была проведена повторная катетеризация, жив/%	10 %	40 %
Количество животных, у которых улучшение наступило в течение первых 3-х дней лечения, жив/%	60 %	20 %
Число дней, необходимое для снятия симптоматики МКБ и бактериурии, дни	5 дней	7-10 дней

Применение Моксифлоксацина в комплексном лечении мочекаменной болезни у кошек, с целью контроля бактериурии, позволило:

- значительно повысить эффективность лечения;
- улучшить основные физико-химические показатели мочи;
- сократить курс лечения бактериальными препаратами до 5 дней.

