

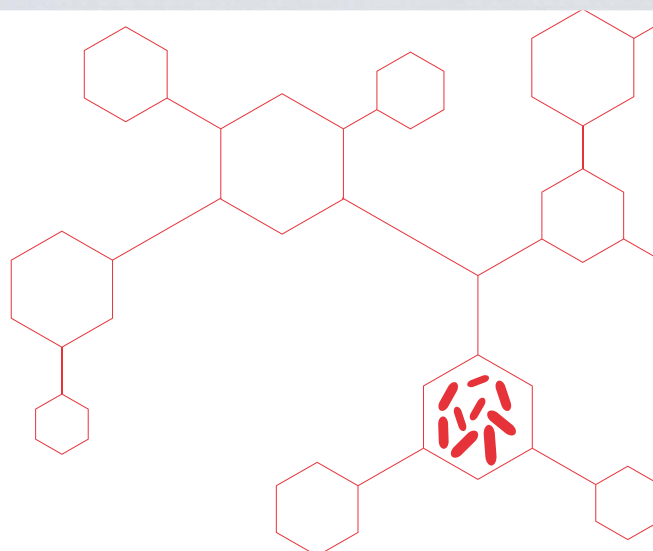


АНТИБИОТИК ШИРОКОГО СПЕКТРА
ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СВИНЕЙ И КРС С КОРОТКИМ
ПЕРИОДОМ ОЖИДАНИЯ ПО МОЛОКУ

Лексофлон[®]

Раствор для инъекций

Надежный барьер



Левофлоксацин 15%





Лексофлон®

Надежный барьер

АНТИБИОТИК ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ
ДЛЯ СВИНЕЙ И КРС С КОРОТКИМ ПЕРИОДОМ
ОЖИДАНИЯ ПО МОЛОКУ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Альтернатива для ротации с цефалоспоридами
- Удобная дозировка и способ введения
- Преодолевает резистентность к энрофлоксацину

СОСТАВ



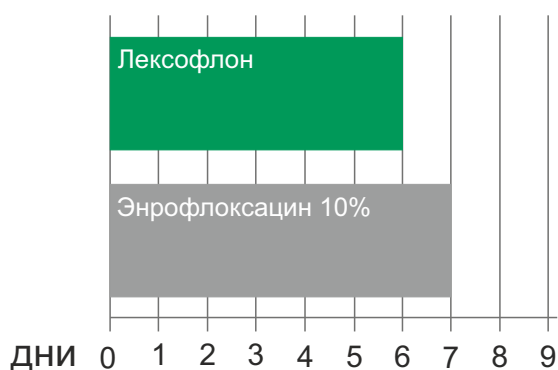
150 мг левофлоксацин



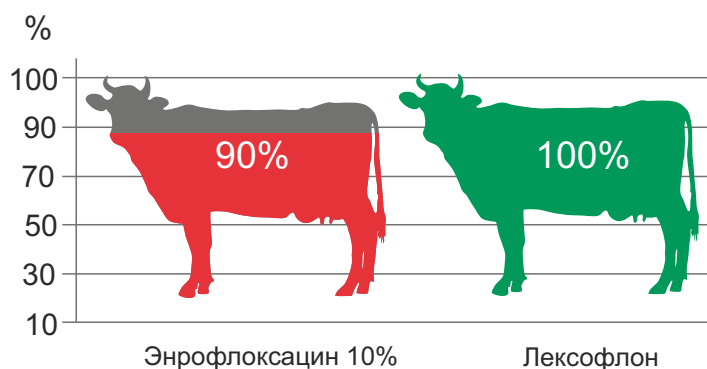
Для точного расчета необходимого объема
препарата Лексофлон воспользуйтесь
КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК
на сайте WWW.NITA-FARM.RU

Лексофлон высокоэффективен при лечении острого эндометрита коров

Срок выздоровления



Эффективность



Эффективность Лексофлон при катаральной бронхопневмонии телят



ДОЗИРОВКА

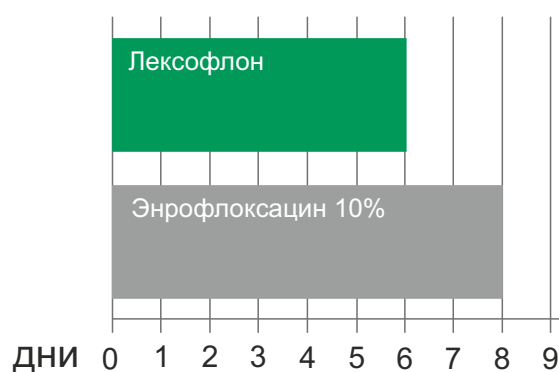


ежедневно
в течение
3-5 дней

Лексофлон обеспечивает 100% эффективность при лечении бронхита телят

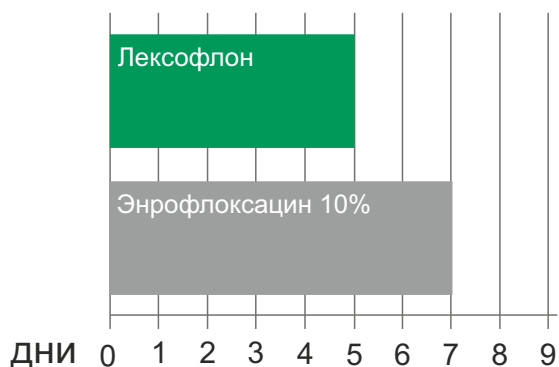


Срок выздоровления

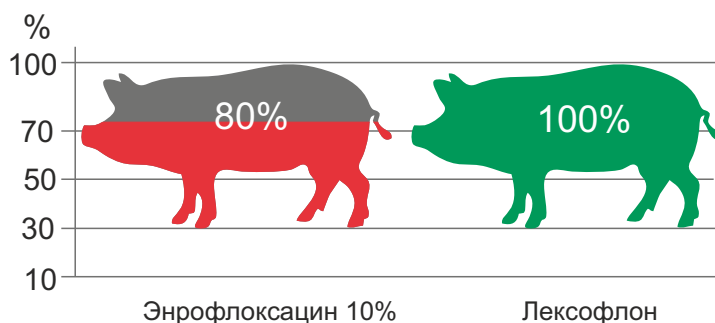


Эффективность лечения Лексофлон на 20% превосходит терапию эндометрита свиноматок энрофлоксацином

Срок выздоровления

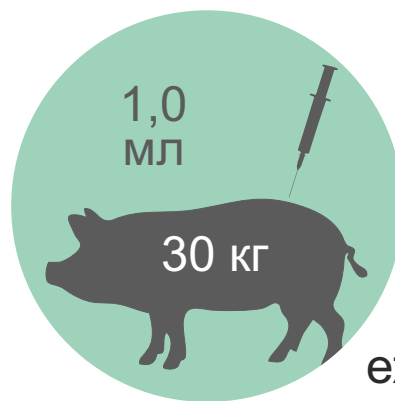


Эффективность



Лексофлон высокоэффективен при катаральной бронхопневмонии поросят

ДОЗИРОВКА



ежедневно
в течение
3-5 дней

Лексофлон обеспечивает быстрое выздоровление при гастроэнтерите поросят

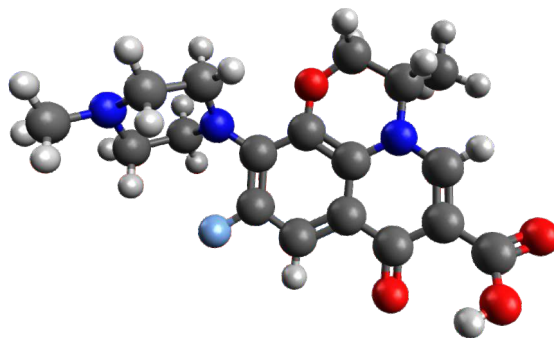


ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Являясь представителем нового поколения, левофлоксацин позволяет преодолеть резистентность микроорганизмов к фторхинолонам предыдущих поколений, в т.ч. энрофлоксацину.

Левофлоксацин хорошо проникает в органы и ткани, при этом быстро всасывается после парентерального введения.

Биодоступность действующего вещества составляет 99%, концентрация в сыворотке крови достигает максимума через 2 часа после введения, период полувыведения - 7 часов.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Аэробные грамотрицательные микроорганизмы

Acinetobacter spp.	Morganella morganii
Campylobacter spp.	Pasteurella spp.
Enterobacter spp.	Proteus mirabilis
Escherichia coli	Proteus vulgaris
Haemophilus ducreyi	Providencia spp.
Haemophilus influenzae	Pseudomonas spp.
Haemophilus parainfluenzae	Salmonella spp.
Klebsiella spp.	Serratia spp.
Moraxella catarrhalis β +/ β -	

Аэробные грамположительные микроорганизмы

Enterococcus spp.	Staphylococcus spp. (в том числе Staphylococcus aureus)
Listeria monocytogenes	Streptococcus spp.

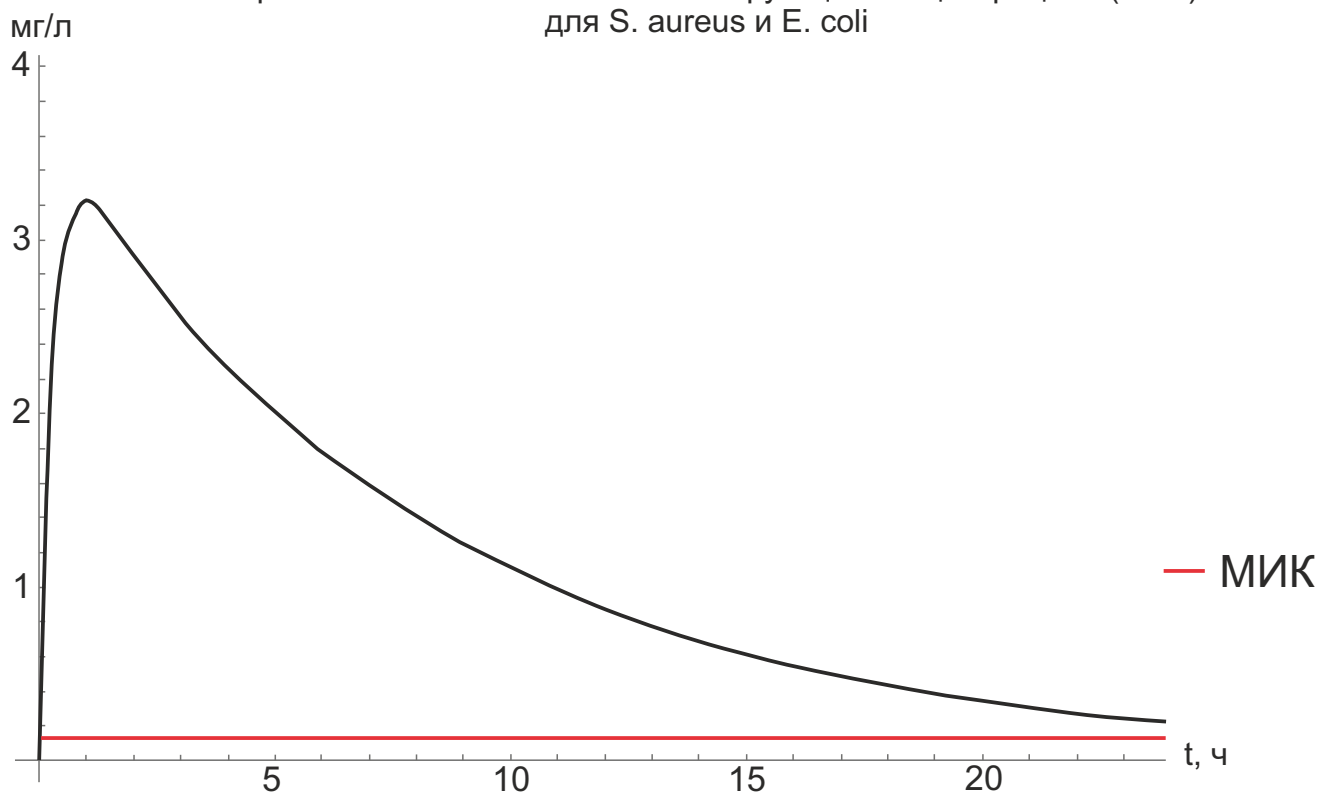
Анаэробные микроорганизмы

Bacteroides fragilis	Fusobacterium spp.
Clostridium perfringens	Peptostreptococcus

Другие микроорганизмы

Chlamydia pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae
Chlamydia psittaci	Rickettsia spp.
Mycobacterium spp.	

Изменение концентрации левофлоксацина в сыворотке крови
в сравнении с минимальной ингибирующей концентрацией (МИК)
для *S. aureus* и *E. coli*



Концентрация левофлоксацина в крови находится выше МИК спустя более чем 20 часов, что обеспечивает высокую эффективность лечения.

ОГРАНИЧЕНИЯ



9 суток



96 часов



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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

ANIMALPROFI



ЗАПИСНАЯ КНИЖКА
с контактами профессионалов
животноводства со всей страны



БАЗА ЗНАНИЙ
видеолекции, презентации,
полезная литература и т. д.



ВОПРОС ЭКСПЕРТУ
консультации ведущих
экспертов отрасли

Скачайте приложение в
App Store, Google™ play

или общайтесь на сайте
WWW.ANIMAL-PROFI.RU