

# ЛЕКСОФЛОН<sup>®</sup>

Левифлоксацин 15%  
Раствор для инъекций

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



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ





АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

# Лексофлон®



Надежный барьер

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



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Альтернатива для ротации с цефалоспоридами
- Преодолевает резистентность к энрофлоксацину
- Удобная дозировка и способ введения
- Возможность применения стельным коровам

## СОСТАВ



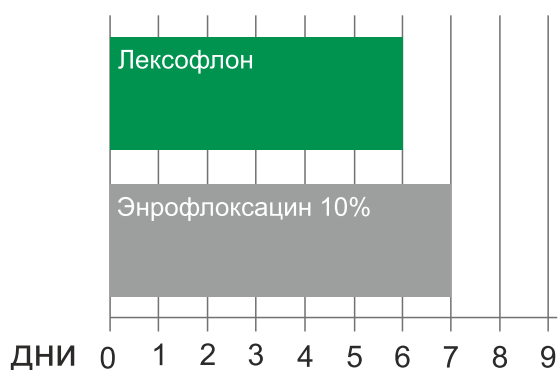
150 мг левофлоксацин



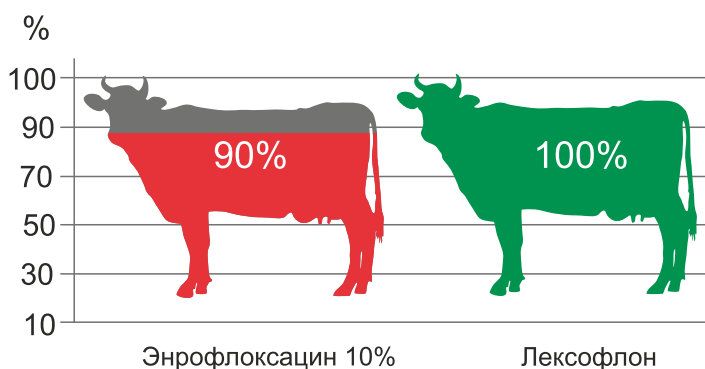
- Бронзовая медаль Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» 2018г.

## Лексофлон высокоэффективен при лечении острого эндометрита коров

### Срок выздоровления



### Эффективность



## Эффективность Лексофлон при катаральной бронхопневмонии телят



## ДОЗИРОВКА

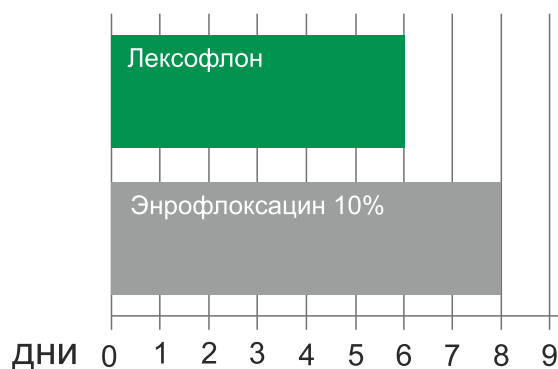


ежедневно  
в течение  
3-5 дней

## Лексофлон обеспечивает 100% эффективность при лечении бронхита телят

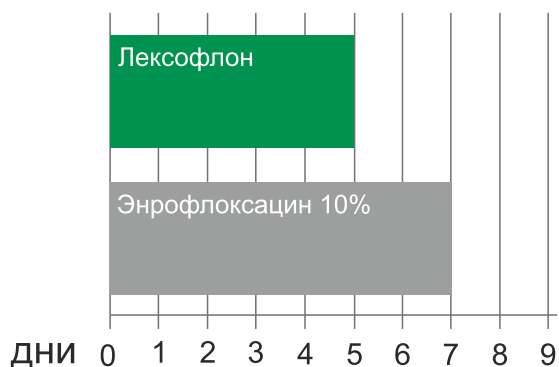


### Срок выздоровления

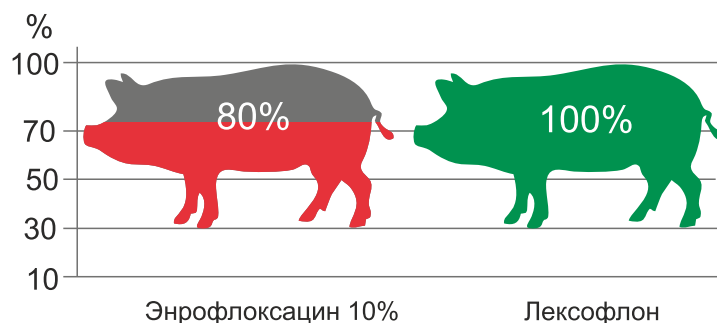


Эффективность лечения Лексофлон на 20% превосходит терапию эндометрита свиноматок энрофлоксацином

Срок выздоровления

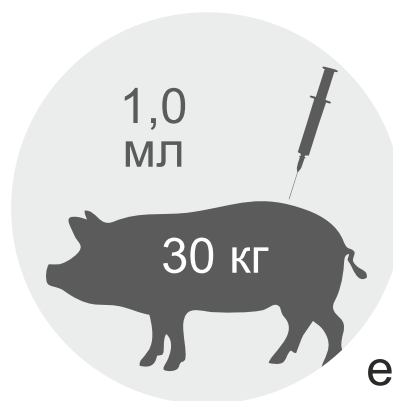
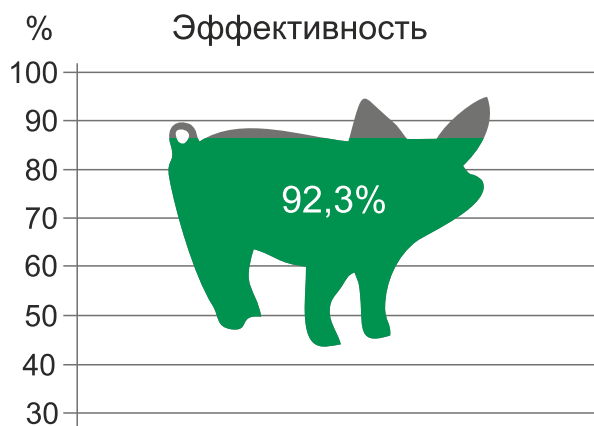


Эффективность



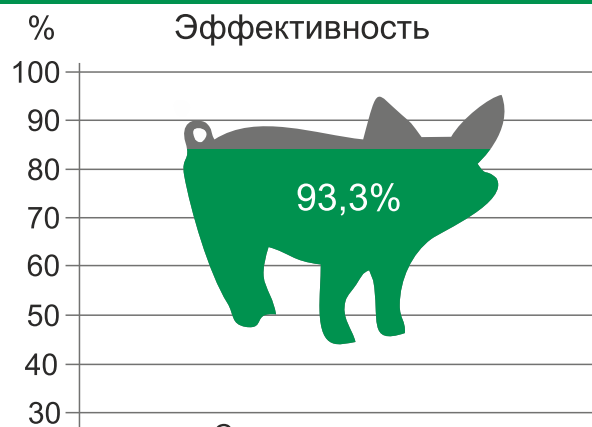
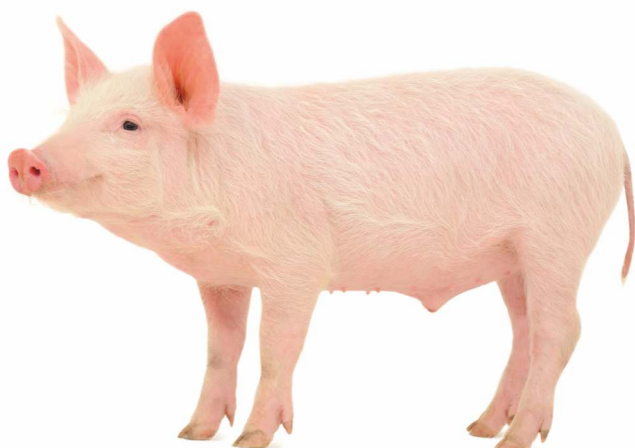
Лексофлон высокоэффективен при катаральной бронхопневмонии поросят

## ДОЗИРОВКА

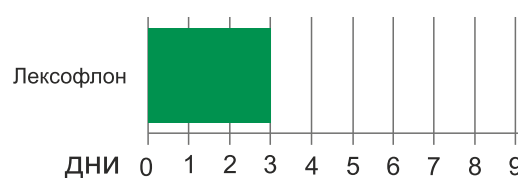


ежедневно  
в течение  
3-5 дней

Лексофлон обеспечивает быстрое выздоровление при гастроэнтерите поросят



Срок выздоровления

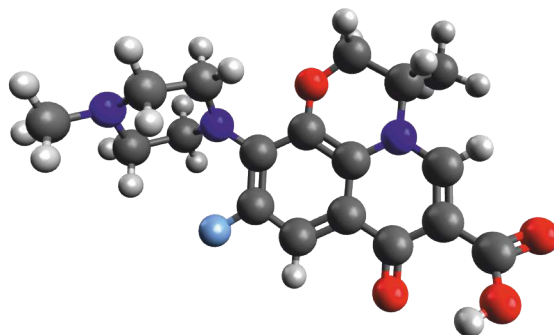


## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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 $\beta$ +/ $\beta$ -	

### Аэробные грамположительные микроорганизмы

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

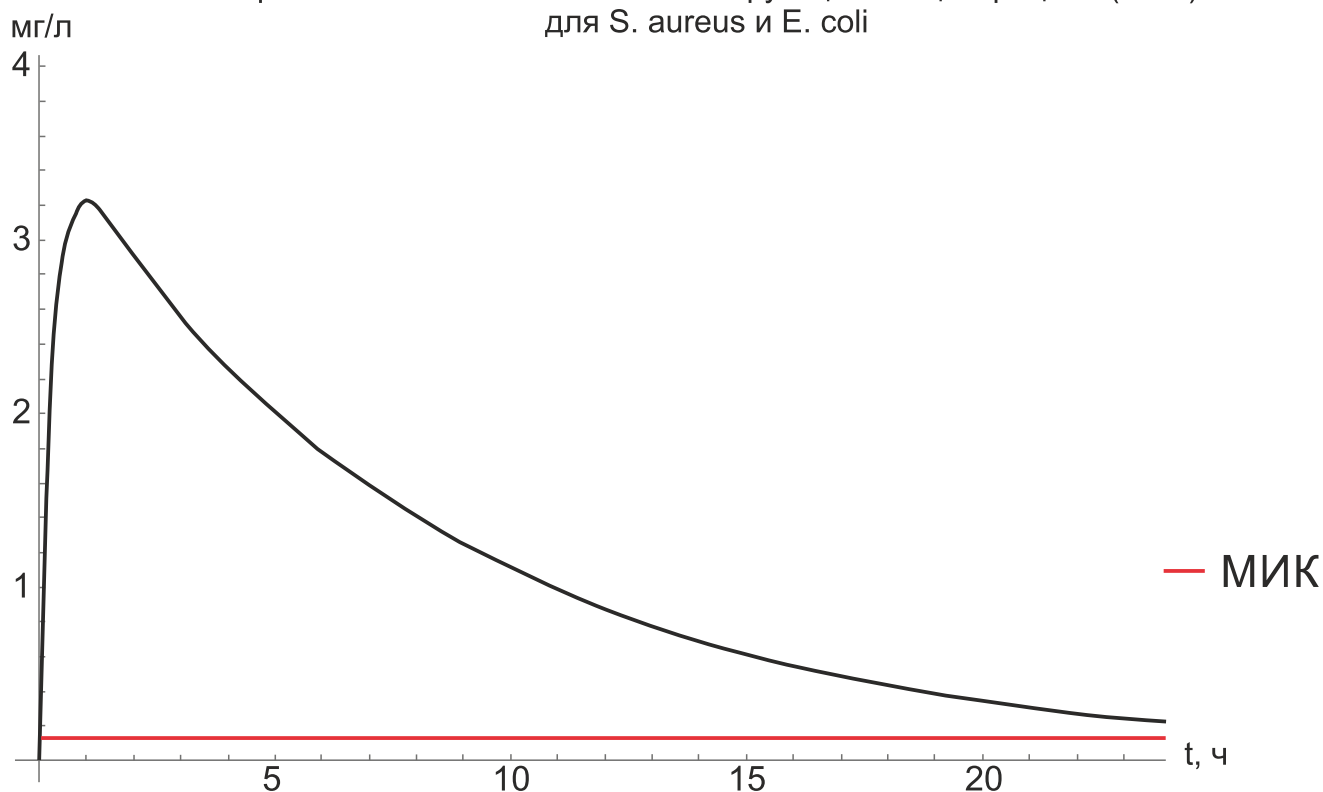
### Анаэробные микроорганизмы

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.*

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Самкам в период беременности и вскармливания потомства препарат применяют при необходимости под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

## ОГРАНИЧЕНИЯ



9 суток



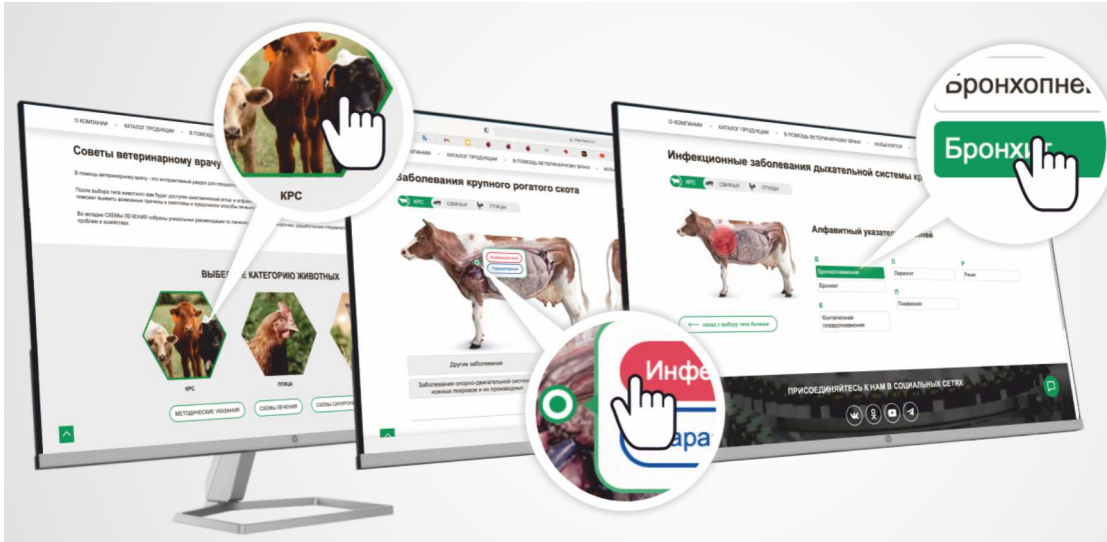
4 дня





## В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ

интерактивный раздел сайта НИТА-ФАРМ для специалистов, помогающий с решением ключевых ветеринарных задач



Отсканируйте, чтобы перейти в раздел

## КАЛЬКУЛЯТОР ДОЗИРОВОК

раздел сайта НИТА-ФАРМ для точного расчета объема препарата



Отсканируйте, чтобы перейти в раздел

Подписывайтесь на

## КАНАЛЫ НИТА-ФАРМ

Актуальные статьи, полезные материалы



Отсканируйте, чтобы перейти на канал