

 БЕЛАГРОГЕН



высокоэффективный инъекционный антибактериальный препарат
нового поколения, предназначен для лечения
широкого круга инфекционных заболеваний крупного рогатого скота.

РЕЦЕФУР ПС-200

цефтиофур в кристаллической форме свободной кислоты



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

Действующим веществом Рецефур ПС-200 является цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик третьего поколения, присутствующий в препарате в кристаллической форме в концентрации 200 мг/мл.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Препарат Рецефур ПС-200 эффективен в отношении большинства наиболее распространенных инфекционных заболеваний крупного рогатого скота.

ЛЕГКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ



Для проведения всего курса лечения достаточно одной инъекции. Концентрация действующего вещества в препарате Рецефур ПС-200 подобрана специально для лечения крупного рогатого скота.

ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ



Благодаря особому составу и технологии приготовления препарата Рецефур ПС-200 обеспечивается длительное действие антибиотика, не менее 7 дней после инъекции.

НЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МОЛОКУ



Молоко от коров, которых лечили с использованием препарата Рецефур ПС-200, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Максимальная концентрация в крови животного достигается через 12 часов после введения и сохраняется в течение 7 дней.

| | Мастит | Метрит / эндометрит | Некробактериоз | Респираторные заболевания | Желудочно-кишечные заболевания | Сепсис | Пиелонефрит | Артрит |
|-----------------------------|--------|---------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|--------|-------------|--------|
| Streptococcus spp. | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| Staphylococcus spp. | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Salmonella spp. | | | | ● | ● | | | |
| Fusobacterium necrophorum | | ● | ● | | | | | |
| Bacteroides melaninogenicus | | | ● | | | | | |
| Escherihia coli | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| Klebsiella spp. | ● | | | | ● | | | |
| Enterobacter spp. | ● | | | ● | ● | | | ● |
| Citrobacter spp. | ● | | | | ● | | | |
| Proteus spp. | ● | ● | | | ● | | ● | |
| Bacillus spp. | ● | | | | ● | | | |
| Pasteurella spp. | | | | ● | ● | ● | | ● |
| Actinomyces pyogenes | | ● | | ● | ● | | | |
| Haemophilus spp. | | | | ● | | | | ● |

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❗ Перед применением флакон с препаратом необходимо встряхнуть до получения однородной суспензии.
- ❗ Рецефур ПС-200 вводят подкожно.
- ❗ Однократно.
- ❗ Доза: 1 мл на 30 кг массы тела (рекомендуется вводить не более 30 мл в одно место введения).

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Замена стандартных антибиотиков, требующих многократного введения на протяжении нескольких дней, ветеринарным лекарственным препаратом Рецефур ПС-200 позволяет добиться значительного экономического эффекта.

ЭКОНОМИЯ ТРУДА

Для проведения курса лечения нужна только одна инъекция, благодаря чему снижаются расходы на трудозатраты ветеринарного врача и сопутствующего персонала.



ЭКОНОМИЯ МОЛОКА

Любая инъекция – стресс для коровы. В результате действия этого стрессового фактора снижается продуктивность животного, как показала практика, примерно на 1 л молока в день. Легко подсчитать, что с использованием Рецефура ПС-200 при лечении 100 коров на протяжении 3-5 дней, можно избежать потерь от 300 до 500 литров молока. Напоминаем, что молоко во время применения препарата Рецефур ПС-200 можно использовать в пищевых целях и получать прибыль от его реализации.

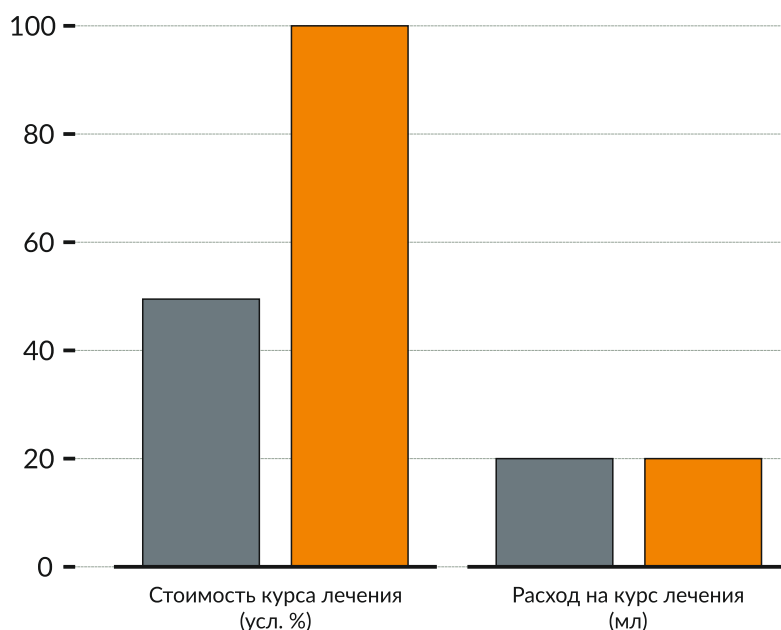


ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Несмотря на то, что стоимость препарата длительного действия Рецефур ПС-200 может показаться более высокой по сравнению с традиционными антибиотиками, однократность его использования позволяет сэкономить средства, затрачиваемые на лечение поголовья крупного рогатого скота.



По сравнению с зарубежным препаратом EXCEDE® (Zoetis), содержащим цефтиофур в пролонгированной форме, использование аналогичного препарата Рецефур ПС-200 позволяет снизить расходы на лечение КРС на 50% минимум.



■ EXCEDE® (Zoetis)

■ РЕЦЕФУР ПС-200



ФОРМА ВЫПУСКА

Рецефур ПС-200 представляет собой суспензию от белого до светло-желтого цвета, расфасованную в стеклянные флаконы по 100 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от 3 °С до 25 °С.
Срок годности – 2 года с даты изготовления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен»
Республика Беларусь, Могилевская обл., 213410 г. Горки, ул. Мира, д. 67
тел. + 375 17 317 14 14
www.belagrogen.by