



**Introflor-300**

**(Интрофлор-300)**

*Раствор для парентерального использования*

### **Описание**

Флорфеникол является синтетическим антибиотиком широкого спектра, действующий против большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, изолированных от домашних животных. Флорфеникол действует при помощи ингибирования синтеза протеинов на рибосомном уровне и является бактериостатиком. Лабораторные испытания показали, что флорфеникол действует против большинства, обычно, изолированных бактериальных патогенов, вызывающих респираторные заболевания жвачных животных, включая *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* и *Arcanobacterium ruogenes*, и против бактериальных патогенов, обычно изолированных при респираторных заболеваниях у свиней, *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*.

### **Состав**

Содержится в 1 мл:

Флорфеникол	300 мг.
Адсорбированный растворитель	1 мл.

### **Показания**

Introflor-300 показан для профилактического и терапевтического лечения заболеваний дыхательных путей у крупного рогатого скота из-за *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* и *Histophilus somni*. Должно быть организовано присутствие болезнетворного начала в стаде перед профилактическим лечением. Оно дополнительно показано для лечения острых вспышек респираторного заболевания у свиней, вызванных штаммами *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*, восприимчивыми к флорфениколу.

### **Противопоказания**

Не давать крупному рогатому скоту, производящему молоко для потребления человеком. Не использовать для взрослых быков и хряков, предназначенных для племенного назначения. Не применять в случаях имевших место аллергических реакций к флорфениколу.

### **Побочные действия**

У крупного рогатого скота может произойти сокращение потребления пищи и транзитное размягчение экскрементов во время периода лечения. Применение продукта внутримышечно и подкожно может послужить причиной воспалительных поражений в области инъекции, которые сохраняются в течение 14 дней. У свиней, в основном, наблюдаются нежелательные реакции в виде транзитной диареи и/или перианальной и ректальной эритемы/отёка, которые могут поражать 50% животных. Такие результаты могут наблюдаться в течение одной недели. В области инъекции могут наблюдаться кратковременные припухлости, длящиеся до 5 дней. Воспалительные поражения в области инъекции могут быть заметными в течение до 28 дней.

## **Дозировка**

Для подкожных и внутримышечных инъекций.

Крупный рогатый скот:

Лечение (внутримышечно) :1 мл на 15 кг массы тела, дважды в течение 48 часов.

Лечение (подкожно) :2 мл на 15 кг массы тела, применённые однократно.

Лечение (подкожно) :2 мл на 15 кг массы тела, применённые однократно.

Инъекция должна производиться только в шею. Доза не должна превышать 10 мл в области инъекции.

Свиньи :1 мл на 20 кг массы тела (внутримышечно), дважды в течение 48 часов.

Инъекция должна производиться только в шею. Доза не должна превышать 3 мл в области инъекции.

Рекомендуется проводить лечение животных на ранних стадиях заболеваний и определить ответ на лечение в течение 48 часов после второй инъекции. Если клинические признаки респираторного заболевания сохраняются через 48 часов после последней инъекции, лечение должно быть изменено, используя другую технологию или другой антибиотик, и продолжено, пока не будут устранены клинические признаки.

Примечание: Introflor-300 не предназначен для использования для крупного рогатого скота, производящего молоко для потребления человеком.

## **Время выведения препарата**

- Для мяса: :

Крупный рогатый скот :30 дней (внутримышечным путём).

:44 дня (подкожным путём).

Свиньи :18 дней.

## **Предупреждение**

Держать в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

Ампула100мл.

<http://www.interchemie.com/veterinary-products-ru/antibiotics-non-penicillins/introflor-300.html> - ссылка официального источника