

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

ФЛОРИПРИМ 300



Содержит
селективный
НПВС



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения

- ▶ Уникальная комбинация **флорфеникола 30%** и **мелоксикама** – доказанная эффективность в лечении легочных заболеваний
- ▶ Простой курс лечения – всего 2 инъекции с интервалом 48 часов
- ▶ Антимикробная и противовоспалительная активность при низкой токсичности
- ▶ Высокая тропность к тканям легких
- ▶ Селективный НПВС не оказывает негативного влияния на ЖКТ

ФЛОРИПРИМ 300

НОВИНКА

В 1 мл содержится: флорфеникол – 300 мг, мелоксикам – 5 мг, вспомогательные вещества.

Комбинированное действие флорфеникола и мелоксикама обеспечивает устранение лихорадочного состояния, подавляет проявление и развитие воспалительных процессов в органах респираторной системы, способствует быстрому восстановлению животных.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту и свиньям при респираторных заболеваниях, вызываемых микроорганизмами, возбудители которых чувствительны к флорфениколу, включая вторичные бактериальные инфекции, проявляющихся на фоне вирусной респираторной патологии у КРС.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным внутримышечно **двукратно с интервалом 48 часов в следующих дозах:**

- ▶ **крупному рогатому скоту** – 1 см³ на 15 кг массы животного (что соответствует 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного);
- ▶ **свиньям** – 1 см³ на 20 кг массы животного (что соответствует 15 мг флорфеникола на 1 кг массы животного).

В связи с возможной болевой реакцией максимальный объем препарата для введения животному в одно и то же место не должен превышать 10 см³.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 34 суток, свиней – не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

48ч
двукратно



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения