

## НАСТАВЛЕНИЕ

по применению препарата Флорджект 400 для лечения КРС и свиней при болезнях бактериальной этиологии.

(организация-производитель «WooGene B&G Co., Ltd».

230, Чонмунсонсан-ро, Янгам-мён, Хвасон-си, Кёнги-до, Республика Корея)

### 1. Состав и форма выпуска

Торговое наименование лекарственного препарата: Флорджект 400 (Florject 400).  
Международное непатентованное наименование: флорфеникол. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В качестве действующего вещества в 1 мл препарата содержится:

Флорфеникол – 400 мг.

Вспомогательные вещества:

Бензиловый спирт – 20 мг,

N-метилпирролидон – до 1 мл.

Флорджект 400 выпускают в стеклянных флаконах объемом 100 мл. Стерильно.

### 2. Фармакологические свойства

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат.

Действующее вещество препарата Флорджект 400 – флорфеникол, синтетический антибиотик группы фениколов широкого спектра действия. Флорфеникол оказывает бактериостатическое действие на чувствительные микроорганизмы. В протоплазме бактериальной клетки связывается с рибосомной субъединицей, где блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных бактерий на уровне рибосом.

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*.

При внутримышечном введении флорфеникол быстро всасывается и проникает во все органы и ткани, но не преодолевает гематотканевых барьеров. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается у свиней через 2,5 часа. Терапевтическая антибактериальная концентрация сохраняется в органах и тканях животных в течение 48 часов.

Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени — с калом.

### 3. Показания к применению

Препарат применяют для лечения свиней и крупного рогатого скота при болезнях бактериальной этиологии: плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis*, атрофического ринита, вызванного *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, а также других инфекционных заболеваний бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, и вторичных бактериальных инфекций.

### 4. Способ применения и дозы

Внутримышечно. Многократное введение. Перед применением тщательно встряхнуть.

КРС: препарат применяют в дозе 1 мл на 20 кг живого веса с интервалом в 48 часов.

Свиньи: препарат применяют в дозе 1 мл на 30 кг живого веса с интервалом в 48 часов.

Инъекцию рекомендовано делать внутримышечно в область шеи.

### 5. Период ожидания:

Мясо: КРС - 28 дней, свиньи – 14 дней.

**6. Противопоказания**

Гиперчувствительность к действующему веществу препарата.

Тяжелые нарушения функции почек и печени.

Не использовать в возрасте полового созревания и супоросности свиней.

Не применять КРС в период лактации.

**7. Особые указания**

Препарат может вызвать задержку увеличения массы тела свиноматок и остеомалацию зародыша.

Не применять по истечении срока годности.

**8. Побочные эффекты**

Могут наблюдаться местные реакции в месте инъекции.

**9. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия**

Не применять препарат одновременно с тиамфениколом или хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллинов, цефалоспоринов, фторхинолонов.

**10. Срок годности и условия хранения**

Срок годности - 2 года с даты производства, после вскрытия флакона - 30 дней (в холодильнике).

Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре до 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

**11. Условия отпуска**

Без рецепта ветеринарного врача.



**12. Меры личной профилактики**

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

При введении препарата себе обратиться за медицинской помощью и показать вкладыш врачу.

**Организация-производитель:** «Woogene B&G Co., Ltd» 230, Jeongmunsongsan-ro, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, South Korea.

Регистрационное удостоверение: 408-3-14.16-3513 №ПВИ-3-8.0/03398 от 11.01.2017 г. (бессрочно).

Woogene B&G Co., Ltd.  
Jae-Ku Kang / President