

18.07.2016

**Тетра-Дельта**  
(суспензія для інтрацестерального застосування)  
листівка-вкладка

**Опис**

Масляниста суспензія білого кольору.

**Склад**

1 шприц-туба (10 мл) містить діючі речовини:

новобіоцин натрію	100 мг;
неоміцину сульфат	105 мг;
прокаїн пеніцилін	100 мг;
дигідрострептоміцину сульфат	100 мг;
преднізолон	10 мг.

Допоміжні речовини: алюмінію моностеарат, арахісова олія.

**Фармакологічні властивості**

АТС-vet класифікаційний код: QJ51R – комбінації антибактерійних ветеринарних препаратів для інтрацестерального введення.

До складу препарату входять антибіотики – прокаїн пеніцилін, новобіоцин, дигідрострептоміцин, неоміцин та протизапальний кортикостероїд – преднізолон.

Пеніцилін проявляє максимальну активність щодо *Streptococcus spp.*, яка посилюється дією дигідрострептоміцину. Новобіоцин забезпечує максимальну активність проти продукуючих та непродукуючих бета-лактамазу *Staphylococcus aureus*, а також пригнічує утворення резистентних до пеніциліну L-форм бактерій. Дигідрострептоміцин діє на *Escherichia coli* у випадках резистентності до неоміцину та потенціює дію пеніциліну до *Streptococcus spp.* Неоміцин проявляє активність щодо *Escherichia coli*, забезпечуючи антимікробну дію у випадках нечутливості до дигідрострептоміцину. Преднізолон володіє протизапальною, десенсибілізуючою та протиалергічною діями.

**Застосування**

Лікування корів у період лактації при різних формах маститу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до складових препарату.

**Дозування**

Перед введенням вміст шприца-туби збовтують до отримання однорідної суміші.

Вміст однієї шприц-туби вводять через дійковий канал в уражену долю молочної залози, яку попередньо здоюють і дезінфікують. Після введення препарату чверть молочної залози масують для рівномірного розподілу його по всій цистерні. За необхідності, лікування можна повторити через 24 або 48 годин.

**Протипоказання**

Підвищена індивідуальну чутливість до будь-якого з активnodіючих компонентів препарату, на підставі якої можливе виникнення алергічних реакцій.

**Застереження**

У період лікування молоко як із уражених, так і здорових чвертей вимені утилізують або згодовують непродуктивним тваринам після кип'ятіння. Споживання молока в харчових цілях дозволяється не раніше, ніж через 108 годин після останнього застосування препарату.

Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 7 діб після останнього введення препарату. М'ясо тварин, вимушено забитих до закінчення вказаного строку, можна використати для годівлі непродуктивних тварин або утилізувати (залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини).

**Форма випуску**

Пластикові шприц-туби місткістю 10 мл.

**Зберігання**

Сухе, темне місце при температурі від 15 до 25°C.

Термін придатності 18 місяців.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення**

Зоетіс Інк.,  
100 Кампус Драйв, Флорхем Парк, Нью Джерсі  
07932, Сполучені Штати Америки

Zoetis Inc.,  
100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey  
07932, USA

**Виробник готового продукту**

Норбрук Лабораторіес Лімітед  
Стейшен Ворс  
Кемлаф Род  
Неврі, Ко. Даун  
БіТі35 6ДжейПі  
Північна Ірландія

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works  
Camlough Road  
Newry, Co. Down  
BT35 6JP  
Northern Ireland