

**Тетра-Дельта**  
(суспензія для інтрацистернального 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;
прокайн пеніцилін	100 мг;
дигідрострептоміцину сульфат	100 мг;
преднізолон	10 мг.

Допоміжні речовини: алюмінію моностеарат, арахісова олія.

**Фармакологічні властивості**

ATC-vet класифікаційний код: QJ51R – комбінації антибактерійних ветеринарних препаратів для інтрацистернального введення.

До складу препарату входять антибіотики – прокайн 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 індивідуальна чутливість до будь-якого з активнодіючих 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

**Виробник готового продукту**

Норбрюк Лабораторіес Лімітед  
Стейшен Ворс  
Кемлаф Роад  
Неврі, Ко. Даун  
БіТі35 бДжейПі  
Північна Ірландія

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

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