

**РЕМАЦИКЛІН Л.А.**  
**(розчин для ін'єкцій)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Розчин світло-жовтого кольору.

**Склад**

100 мл препарату містить діючу речовину:

окситетрациклін - 20 г.

Допоміжні речовини: натрію формальдегідсульфоксилат, легкий оксид магнію, повідон (К17), Н-метилпіролідон, етаноламін, вода для ін'єкцій.

**Фармакологічні властивості**

АТС-vet класифікаційний код: QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування.

Окситетрациклін володіє переважно бактеріостатичною активністю та проявляє антимікробну дію шляхом інгібування синтезу білків у клітині. Препарат активний проти грампозитивних та грамотрикативних бактерій (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Brucella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Salmonella spp.*, *Listeria spp.*, *E.coli* та інші), а також актиноміцетів, спірохет, рикетсій (*Rickettsia spp.*) і хламідій (*Chlamydia spp.*).

Разова ін'єкція РЕМАЦИКЛІН Л.А. - еквівалентна 3-м внутрішньом'язовим ін'єкціям з інтервалом в 24 години звичайного окситетрацикліну.

Біодоступність після застосування препарату висока. Відразу після введення препарат зв'язується з білками плазми. Максимальний рівень окситетрацикліну у плазмі досягається через 4-8 годин після застосування. Окситетрациклін широко розповсюджується в організмі, найвища його концентрація спостерігається в легенях, нирках, печінці та селезінці. Препарат проникає через плацентарний бар'єр. Тетрацикліни погано поширюються у спинномозкову рідину, але при менінгіті можуть у лікворі досягати терапевтичних концентрацій. З організму окситетрациклін виводиться у незмінній формі із сечею і частково з жовчю.

**Застосування**

Лікування великої рогатої худоби, свиней та овець при захворюваннях травного каналу, органів сечостатевої системи та органів дихання, кісток, суглобів, м'язів, інфекціях пупка, шкіри та слизових оболонок, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до окситетрацикліну.

**Дозування**

Внутрішньом'язово - великій рогатій худобі, вівцям та свиням та підпірно - поросяткам у дозі: 20 мг окситетрацикліну на 1 кг маси тіла тварини, що еквівалентно 1 мл препарату на 10 кг маси тіла одноразово.

У разі відсутності покращення клінічного стану повторна ін'єкція може бути введена через 72 години після першого введення препарату.

**Протипоказання**

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до препаратів тетрациклінового ряду.

Не застосовувати тваринам у разі відомої резистентності до тетрациклінів.

Не застосовувати одночасно з іншими протимікробними ветеринарними препаратами.

**Застереження**

Можливі легкі тимчасові місцеві реакції у вигляді болю та припухлості.

Можливе виникнення побічних реакцій характерних для всіх тетрациклінів, а саме таких, як розлади травного каналу і, рідше, реакції гіперчутливості та світлочутливості.

Препарат проникає через плацентарний бар'єр. Застосування тетрацикліну під час росту кісток та зубів, включаючи пізні стадії вагітності, може призвести до зміни забарвлення.

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 21 добу після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

09.03.2016

**Форма випуску**

Скляні флакони по 50, 100, 250 та 500 мл, закриті гумовим корком з алюмінієвим ковпачком типу "flip-off".

**Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 8 °С до 25 °С.

Термін придатності — 2 роки.

Термін придатності після відкриття флакону: 28 діб за умов зберігання в сухому, темному місці при температурі від 8 °С до 25 °С.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення**

MERIAL,  
29 авеню Тоні Гарнієр - 69007 Ліон,  
Франція

MERIAL,  
29 avenue Tony Garnier - 69007 Lyon,  
France

**Виробник готового продукту**

MERIAL,  
23 rue du Prieure, 44150 Сейнт-Герблон,  
Франція

MERIAL,  
23 rue du Prieure, 44150 Saint-Herblon,  
France