



# ОКСИТЕТРАМАГ 20®

20% окситетрациклин

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**ПРИ ИНФЕКЦИИ КОПЫТЕЦ, ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ И РАНЕВЫХ ИНФЕКЦИЯХ**

- высокая скорость купирования инфекции - через 1-2 часа
- длительная терапевтическая концентрация - 72 часа
- широкий спектр действия



**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ:**  
копытная гниль, некробактериоз, язва Мацелара, язва подошвы, болезнь белой линии, пальцевый дерматит, ламинит, гнойно-некротические поражения нижних частей конечностей, кожи, межкопытцевой щели, окружающих и глубоколежащих тканей

# ОКСИТЕТРАМАГ 20®

## ОКСИТЕТРАЦИКЛИН - 200 МГ

**ОКСИТЕТРАМАГ 20®** - препарат группы тетрациклинов.

Применяют крупному рогатому скоту, свиньям и овцам для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата, колибактериоза, сальмонеллёза, пастереллёза, копытной гнили, гастроэнтероколита, мастита, синдрома ММА свиноматок, роже, атрофическом рините, операционных, раневых, послеродовых и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тетрациклинам.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Окситетрациклин** – действующее вещество препарата Окситетрамаг 20® – обладает бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Actinobacillus* (*Haemophilus*) spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *E.coli*, *Salmonella* spp.

Механизм действия окситетрациклина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне. После внутримышечного введения окситетрациклин быстро всасывается в кровь и проникает в органы и ткани организма. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается примерно через 60 минут и удерживается на протяжении 12 часов, а терапевтическая концентрация сохраняется в течение 72 часов. Окситетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится из организма главным образом с мочой и желчью, у лактирующих животных частично с молоком.

### ДОЗЫ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лекарственная форма препарата - раствор для инъекций.

Препарат вводят животным однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (20 мг окситетрациклина на 1 кг массы животного). При необходимости препарат вводят повторно через 72 часа.

При применении препарата поросётам массой менее 10 кг максимальная разовая доза составляет 1 мл на животное. При введении препарата в объёме, превышающем для крупного рогатого скота - 20 мл, свиней - 10 мл, овец и телят - 5 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- пролонгированный антибиотик широкого спектра действия
- однократное применение
- подавляет основных возбудителей некробактериоза и копытной гнили: *Fusobacterium necrophorum* и *Dichelobacter nodosus*
- проявляет высокую эффективность при заболеваниях конечностей

#### Противопоказания:

Не рекомендуется применять самкам в период беременности, молодняку в период развития зубов. Лактирующим животным препарат применять под контролем ветеринарного врача. Не следует применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также совместно с бактерицидными препаратами ввиду возможного снижения антибактериального эффекта.

**Ограничения** на использование продукции после последнего дня применения препарата:

- для мяса - 28 суток.
- для молока - 7 суток.

**Хранить** в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

**Срок годности:** 2 года.

**Упаковка:** стеклянные флаконы вместимостью 100 мл.

АНТИМИКРОБНЫЕ