



Products and People

you can rely on!

Биомицин-М

Суспензия для интрамаммарного применения.

Состав:

Содержится в 1 мл:

Амоксициллина тригидрат.....	100 мг.
Неомицина сульфат.....	50 мг.
Растворитель.....	1 мл.

Описание:

Комбинация амоксициллина и неомицина обладает аддитивным действием. Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он воздействует на бактерию *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечную палочку, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерию *Pasteurella*, сальмонеллу, стрептококки и пенициллиназа-негативные стафилококки. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Неомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и бактерии рода стафилококки.

Показания:

Лечение клинического мастита, вызванного чувствительными к амоксициллину и неомицину микроорганизмами, такими как коринебактерии, кишечная палочка, стафилококки и стрептококки.

Противопоказания:

Гиперчувствительность к амоксициллину и/или неомицину.

Применение в субтерапевтических дозах.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

Передозировки из-за очень маленького безопасного предела у неомицина.

Побочные действия:

Аллергические реакции.

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

Дозировка:

Для интрамаммарного применения:

Ежедневно 1 инъектор на большую часть вымени в течение максимум 3 дней.

Перед применением полностью выдоить вымя, очистить и продезинфицировать соски.

Время выведения препарата:

- Для мяса : 5 дней.

- Для молока : 3 дня.

Предупреждение:

Держать в недоступном для детей месте.

Упаковка:

Инъектор 5 мл.

<http://www.interchemie.com/veterinary-products-search-ru/biomycin-m.html>