



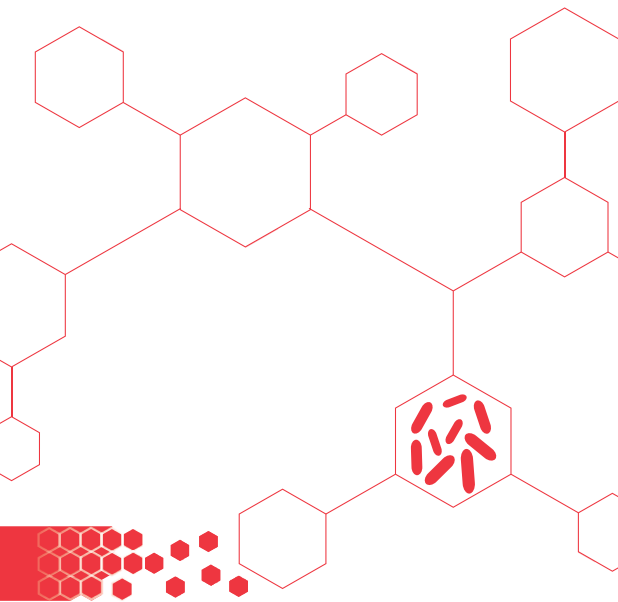
Нитокс 200[®]

Доверие профессионалов

Лидер среди антибиотиков
тетрациклического ряда в России и СНГ



Окситетрациклин 20%





Нитокс 200[®]

Доверие профессионалов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология производства, обеспечивающая высокое качество
- Пролонгированное действие 72 часа, курс лечения - 1 инъекция
- Доверие профессионалов в области ветеринарии

ОПИСАНИЕ

Нитокс 200 - профессиональный препарат на основе окситетрациклина в виде магниевого комплекса, лидер среди антибиотиков тетрациклического ряда в России и СНГ, применяемый для лечения сельскохозяйственных животных при инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии.

СОСТАВ

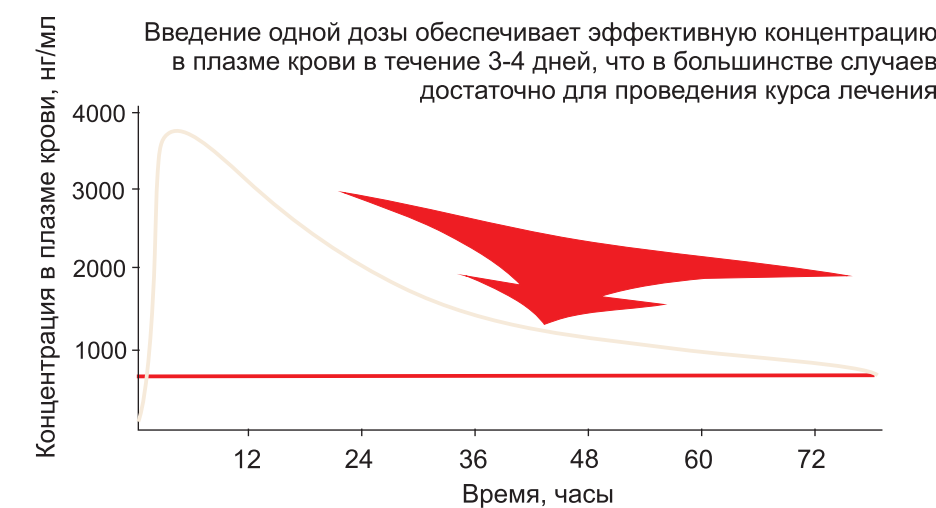
В 1 мл Нитокса 200 в качестве действующего вещества содержится 200 мг окситетрациклина (в виде магниевого комплекса), а также вспомогательные компоненты.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Нитокс 200 относится к группе антибактериальных препаратов. Окситетрациклин, входящий в состав препарата действует бактериостатически на большинство грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе стрептококков, стафилококков, коринбактерий, клостридий, элизипелотриксов, пастерелл, фузобактерий, сальмонелл, псевдомонад, актинобактерий, эшерихий, хламидий, риккетсий и спирохет.

Механизм действия окситетрациклина заключается в подавленности синтеза белка микроорганизмов. Длительное (пролонгированное) действие лекарственного препарата обусловлено комплексом окситетрациклина дигидрата с

магнием. При внутримышечном введении окситетрациклиндигидрат быстро всасывается из места инъекции и достигает максимальных концентраций в органах и тканях через 30-50 минут после введения. Терапевтический уровень антибиотика в сыворотке крови сохраняется в течение 60-72 часов. Окситетрациклина дигидрат выводится из организма преимущественно с мочой и желчью, у лактирующих животных – частично с молоком.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Нитокс 200 применяют крупному, мелкому рогатому скоту и свиньям для лечения инфекционных заболеваний, вызванных чувствительными к окситетрациклину возбудителями, в том числе: респираторные заболевания, плеврит, пастереллез, атрофический ринит, энзоотический аборт, мастит, синдром MMA, кератокононуктивит, копытная гниль, гнойный артрит, пупочный сепсис, абсцесс, перитонит, раневые и послеродовые инфекции, анаплазмоз, а также при вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (20 мг окситетрациклина дигидрата на 1 кг массы). При необходимости инъекцию лекарственного средства повторяют через 72 часа.

Максимальная доза для введения в одну точку тела: крупному рогатому скоту – 20 мл, мелким животным – 5-10 мл. Если объем вводимого раствора более указанного, его следует вводить животным в несколько мест.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Лекарственный препарат нельзя применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами. В связи с выраженным снижением антибактериального эффекта окситетрациклина препарат не рекомендуется применять одновременно с антибиотиками пенициллинового и цефалоспоринового ряда.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Нитокса 200. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях в течение 7 суток после последнего введения препарата. Молоко, полученное в период лечения и в течение 7 суток после последнего введения препарата, может быть использовано после кипячения в корм животным.

ФОРМА ВЫПУСКА

Нитокс 200 выпускают в форме стерильного раствора, расфасованным по 20, 50, 100 мл в стеклянных флаконах.