

# СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ АНТИМИКРОБНЫХ СРЕДСТВ



	Амоксимаг® (амоксциллин)	Ациломаг® (амоксциллин, энрофлоксацин)	Бромколин® (линкомицин, колистин, бромгексин)	Гентамицин	Канамицин	Линкомицин	Магколистин® (колистин)	Метрамаг® (ципрофлоксацин, окситоцин)	Метрамаг-15® (цефтиофуран, пропра- нолол, кетопрофен)	Полиген (гентамицин, полимиксин)	Пульмамаг® (азитромицин, мелоксикам)	Фармоксидин® (гидроксиэтилтихино- ксилиндиоксид)	Цефтимаг® (цефтиофуран)	Ципромаг® лакт (ципрофлоксацин)	Энромаг® (энрофлоксацин)	Доксимаг® (доксидиклин)	Окситетрамаг® (окситетрациклин)	Пневмостоп® (флорфеникол)	Тиломаг® (тилозин)	Триховет® (метронидазол)	Супримидин® (гентамицин, сульфадиметоксин, триметоприм)	
Actinobacillus lignieresii																						
Actinobacillus spp.																						
Arcanobacterium pyogenes											н.д.											
Aerobacter aerogenes																						
Aerobacter species																						
Bacillus anthracis																						
Bacteroides fragilis																						
Bacteroides spp.																						
Bordetella spp.																						
Brucella spp.																						
Campylobacter spp.																						
Chlamydia spp.									н.д.				н.д.									
Clostridium perfringens																						
Clostridium spp.																						
Clostridium tetani																						
Corynebacterium spp.																						
Diplococcus pneumoniae																						
Enterobacter spp.																						
Erysipelothrix insidiosa	н.д.								н.д.				н.д.									
Erysipelothrix rhusiopathiae																						
Erysipelothrix spp.																н.д.						
Escherichia coli																						
Fusobacterium spp.																						н.д.
Haemophilus somnus			н.д.																			
Haemophilus spp.																						
Klebsiella spp.																						
Klebsiella pneumoniae			н.д.																			
Leptospira pomona																						
Leptospira spp.																						
Moraxella bovis																н.д.						
Mycoplasma spp.																						
Neisseria spp.																						
Pasteurella haemolytica																						
Pasteurella multocida																						
Pasteurella spp.																						
Proteus mirabilis																						
Proteus spp.																						
Pseudomonas spp.																						
Pseudomonas aeruginosa																						
Rickettsia spp.									н.д.				н.д.									
Salmonella spp.																						
Serratia spp.									н.д.		н.д.		н.д.									
Shigella spp.									н.д.				н.д.									
Staphylococcus albus											н.д.								н.д.			
Staphylococcus aureus																						
Staphylococcus epidermidis									н.д.				н.д.									
Staphylococcus intermedius	н.д.	н.д.							н.д.				н.д.									
Staphylococcus spp.																						
Streptococcus pyogenes																						
Streptococcus spp.																						
Streptococcus viridans																						
Treponema spp.																						
Vibrio spp.																						
Trichomonas foetus																						
Yersinia spp.																						

Степень чувствительности: ■ - высокая ■ - средняя ■ - не чувствителен ■ - нет данных  
 Типы действия препаратов: ■ - бактерицидный ■ - бактериостатический ■ - комбинированный

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АНТИМИКРОБНЫХ И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ



ПРЕПАРАТ	Амоксимаг®	Ациломаг®	Гентамицин	Канамицин	Линкомицин	Магколистин®	Метрамаг-15®	Неомицин	Пульмамаг®	Стрептомицин	Фармоксидин®	Цефтимаг®	Ципромаг® лакт	Энромаг®	Доксимаг®	Левомецетин	Нитрофураны	Окситетрамаг®	Пневмостоп®	Рифампицин	Сульфаниламиды	Тиломаг®	Триховет®	Супримидин	
Амоксимаг®																									
Ациломаг®																									
Гентамицин																									
Канамицин																									
Линкомицин																									
Магколистин®																									
Метрамаг-15®																									
Неомицин																									
Пульмамаг®																									
Стрептомицин																									
Фармоксидин®																									
Цефтимаг®																									
Ципромаг® лакт																									
Энромаг®																									
Доксимаг®																									
Левомецетин																									
Нитрофураны																									
Окситетрамаг®																									
Пневмостоп®																									
Рифампицин																									
Сульфаниламиды																									
Тиломаг®																									
Триховет®																									
Супримидин																									



Степень сочетаемости: ■ - высокоэффективное сочетание ■ - эффективное сочетание ■ - допустимое сочетание ■ - нежелательное сочетание ■ - противопоказано

Данные материалы не претендуют на полное освещение проблемы лекарственного взаимодействия. Надеемся, что данные материалы помогут ветеринарным врачам определиться с одновременным назначением лекарственных препаратов и подскажут возможные эффекты и результаты совместного применения различных препаратов.