

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ АНТИМИКРОБНЫХ СРЕДСТВ



	Амоксимаг® (амоксциллин)	Ациломаг® (амоксциллин, эритрофлоксацин)	Бромколилин® (линкомицин, колистин, бромгексин)	Гентамицин	Канамицин	Комулин® (тиамулин, колистин)	Линкомицин	Магколистин® (колистин)	Метрамаг® (ципрофлоксацин, окситоцин)	Метрамаг-15® (цефтиофур, пропра- нолол, кетопрофен)	Полиген (гентамицин, полимиксин)	Пульмамаг® (азитромицин, мелоксикам)	Фармоксидин® (гидроксиметилхино- ксилиндиоксид)	Цефтимаг® (цефтиофур)	Ципромаг® (ципрофлоксацин)	Энромаг® (эритрофлоксацин)	Доксимаг® (доксидилин)	Окситетрамаг® (окситетрациклин)	Пневмостоп® (фторфеникол)	Тиломаг® (тилозин)	Триховет® (метронидазол)	Супримидин (гентамицин, сульфаметоксид, триметоприм)	
Actinobacillus lignieresii																							
Actinobacillus spp.																							
Arcanobacterium pyogenes											н.д.												
Aerobacter aerogenes																							
Aerobacter species																							
Bacillus anthracis																							
Bacteroides fragilis																							
Bacteroides spp.																							
Bordetella spp.						н.д.																	
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.				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 ■ н.д. - нет данных

Типы действия препаратов: ■ - бактерицидный ■ - бактериостатический ■ - комбинированный

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АНТИМИКРОБНЫХ И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ



ПРЕПАРАТ	Амоксимаг®	Ациломаг®	Гентамицин	Канамицин	Комулин®	Линкомицин	Магколистин®	Метрамаг-15®	Неомицин	Пульмамаг®	Стрептомицин	Фармоксидин®	Цефтимаг®	Ципромаг®	Энромаг®	Доксимаг®	Левомецетин	Нитрофураны	Окситетрамаг®	Пневмостоп®	Рифампицин	Сульфаниламиды	Тиломаг®	Триховет®	Супримидин	
Амоксимаг®																										
Ациломаг®																										
Гентамицин																										
Канамицин																										
Комулин																										
Линкомицин																										
Магколистин®																										
Метрамаг-15®																										
Неомицин																										
Пульмамаг®																										
Стрептомицин																										
Фармоксидин®																										
Цефтимаг®																										
Ципромаг®																										
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 подсказать возможные эффекты и результаты совместного применения различных препаратов.