

**СПИСКИ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ,
используемые при определении чувствительности для разных видов бактерий и грибов.
(обычный спектр)**

1

Стафилококки (Staphylococcus group), не МРС	
Обычный спектр	
Бензилпенициллин	
Оксациллин	
Цефокситин	
Амоксициллин	
Цефазолин	
Цефуросим	
Эритромицин	
Клиндамицин	
Офлоксацин	
Ванкомицин	
Гентамицин	
Рокситромицин	
Азитромицин	
Спирамицин	
Джозамицин	
Мидекамицин	
Левифлоксацин	
Ципрофлоксацин	

2

Стафилококки (Staphylococcus group), МРС	
Обычный спектр	
Бензилпенициллин	
Оксациллин	
Цефокситин	
Амоксициллин	
Цефазолин	
Цефуросим	
Эритромицин	
Клиндамицин	
Офлоксацин	
Ванкомицин	
Гентамицин	
Рокситромицин	
Азитромицин	
Спирамицин	
Джозамицин	
Мидекамицин	
Левифлоксацин	
Ципрофлоксацин	
Ко-тримоксазол	
Тетрациклин	
Фузидин	
Рифампицин	

3

Неферментирующие грамотрицательные бактерии (Non-fermenting bacteria: Pseudomonas, Acinetobacter, Stenotrophomonas, Burkholderia, др.)

Обычный спектр

Цефтазидим

Цефепим

Гентамицин

Амикацин

Ципрофлоксацин

Меропенем

Имипенем

Цефоперазон

Ко-тримоксазол

Тикарциллин/клавуланат

Цефоперазон/сульбактам

4

Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) кроме мочевых, кишечных

Обычный спектр

Ампициллин

Амоксиклав

Гентамицин

Амикацин

Цефуросим

Цефотаксим

Ципрофлоксацин

Имипенем

Цефепим

Тикарциллин/клав.

Цефтазидим

Цефокситин

Цефтриаксон

Офлоксацин

Меропенем

Цефоперазон/сульбактам

5

Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): мочевые

Обычный спектр

Ампициллин

Амоксициллин/клавуланат

Ко-тримоксазол

Норфлоксацин

Ципрофлоксацин

Фосфомицин

Нитрофурантоин

Цефуросим

	Цефотаксим
	Гентамицин
	Амикацин
	Офлоксацин
	Цефтриаксон
6	Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): кишечные
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Цефотаксим
	Хлорамфеникол
	Ампициллин
	Ко-тримоксазол
	Ципрофлоксацин
	Цефтриаксон
	Норфлоксацин
	Офлоксацин
7	Энтерококк (Enterococcus), кроме мочи
	Обычный спектр
	Амоксиклав
	Ампициллин
	Гентамицин 120
	Ванкомицин
	Тетрациклин
	Ципрофлоксацин
	Пенициллин
	Ампициллин/сульбактам
8	Энтерококк (Enterococcus), из мочи
	Обычный спектр
	Ампициллин
	Тетрациклин
	Ципрофлоксацин
	Левифлоксацин
	Нитрофурантоин
	Фосфомицин
	Гентамицин 120
	Доксициклин
	Норфлоксацин
	Пенициллин
9	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)
	Обычный спектр
	Оксациллин
	Эритромицин
	Клиндамицин
	Левифлоксацин
	Моксифлоксацин

	Доксициклин
	Рокситромицин
	Азитромицин
	Кларитромицин
	Цефуроксим
	Цефиксим
	Цефотаксим
	Цефтриаксон
	Спарфлоксацин
	Спирамицин
	Джозамицин
	Доксициклин
	Мидекамицин
10	Б-гемолитические стрептококки, зеленыящие стрептококки из стерильных полостей
	Обычный спектр
	Офлоксацин
	Левифлоксацин
	Хлорамфеникол
	Эритромицин
	Клиндамицин
	Ампициллин
	Цефотаксим
	Цефтриаксон
	Рокситромицин
	Азитромицин
	Спирамицин
	Джозамицин
	Мидекамицин
	Моксифлоксацин
	Ванкомицин
11	Анаэробы (Anaerobes)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Пенициллин
	Амоксиклав
	Тикарциллин-клавуланат
	Хлорамфеникол
	Метронидазол
	Клиндамицин
	Имипенем
	Цефокситин
	Цефотетан
	Тетрациклин
12	Грибы (Candida, Rhodotorula, Cryptococcus)
	Для данных видов грибов набор АМП является максимально возможным
	Амфотерицин Б
	Флуконазол

	Кетокеназол
	Итраконазол
	Флуцитозин
	Нистатин
13	Урогенитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Mycoplasma hominnis</i>)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Доксициклин
	Тетрациклин
	Эритромицин
	Азитромицин
	Кларитромицин
	Офлоксацин
	Джозамицин
	Ципрофлоксацин
	Пристинамицин
14	Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Цефотаксим
	Меропенем
	Азитромицин
	Ципрофлоксацин
	Ко-тримоксазол
	Хлорамфеникол
	Рифампицин
15	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Ампициллин
	Бензилпенициллин
	Эритромицин
	Меропенем
	Триметоприм-сульфаметоксазол (Ко-тримоксазол)
16	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Бензилпенициллин
	Цефуросим
	Цефтриаксон
	Ципрофлоксацин
	Тетрациклин
	Цефиксим
	Цефтазидим
	Цефепим
	Офлоксацин
	Доксициклин
	Цефотаксим
17	Бранхамелла (<i>Branchamella catarrhalis</i>)
	Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
	Ампициллин
	Амоксициллин клавуланат

18

Цефалотин
Цефуросим
Цефаклор
Цефотаксим
Офлоксацин
Тетрациклин
Ко-тримоксазол
Рифампицин
Хлорамфеникол
Гемофилы (Haemophilus)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Амоксициллин/клав.
Ампициллин
Ампициллин/сульбактам
Доксициклин
Ко-тримоксазол
Левифлоксацин
Моксифлоксацин
Офлоксацин
Рифампицин
Тетрациклин
Хлорамфеникол
Цефаклор
Цефотаксим
Цефтриаксон
Ципрофлоксацин