

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

Стафилококки (Staphylococcus group, MSSA), не метициллин-резистентные
Стандартный спектр
Бензилпенициллин
Оксациллин
Цефокситин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуроксим
Эритромицин
Клиндамицин
Офлоксацин
Гентамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Левифлоксацин
Ципрофлоксацин
Стафилококки (Staphylococcus group, MRSA), метициллин-резистентные
Стандартный спектр
Бензилпенициллин
Оксациллин
Цефокситин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуроксим
Эритромицин
Клиндамицин
Офлоксацин
Гентамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Левифлоксацин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Тетрациклин
Фузидин
Рифампицин
Неферментирующие грамотрицательные бактерии (Non-fermenting bacteria: Pseudomonas, Acinetobacter)

Стандартный спектр
Цефтазидим
Цефепим
Гентамицин
Амикацин
Ципрофлоксацин
Меропенем
Имипенем
Цефоперазон
Ко-тримоксазол
Тикарциллин/клавуланат
Цефоперазон/сульбактам
Неферментирующие грамотрицательные бактерии (<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Цефтазидим
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Тикарциллин/клавуланат
Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>) кроме мочевых, кишечных
Стандартный спектр
Ампициллин
Амоксициллин/клавуланат
Гентамицин
Амикацин
Цефуроксим
Цефотаксим
Ципрофлоксацин
Имипенем
Цефепим
Тикарциллин/клавуланат
Цефтазидим
Цефокситин
Цефтриаксон
Офлоксацин
Меропенем
Цефоперазон/сульбактам
Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): мочевые
Стандартный спектр
Ампициллин
Амоксициллин/клавуланат
Ко-тримоксазол
Норфлоксацин
Ципрофлоксацин
Фосфомицин
Нитрофурантоин
Цефуроксим
Цефотаксим
Гентамицин

Амикацин
Офлоксацин
Цефтриаксон
Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): кишечные (иерсинии, шигеллы, сальмонеллы, патогенные кишечные палочки)
Для данных микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Ципрофлоксацин
Цефтриаксон
Норфлоксацин
Офлоксацин
Энтерококк (Enterococcus), кроме мочи
Стандартный спектр
Амоксициллин/клавуланат
Ампициллин
Гентамицин
Ванкомицин
Тетрациклин
Ципрофлоксацин
Пенициллин
Ампициллин/сульбактам
Доксициклин
Энтерококк (Enterococcus), из мочи
Стандартный спектр
Ампициллин
Тетрациклин
Ципрофлоксацин
Левифлоксацин
Нитрофурантоин
Фосфомицин
Гентамицин
Доксициклин
Норфлоксацин
Пенициллин
Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)
Стандартный спектр
Оксациллин
Эритромицин
Клиндамицин
Левифлоксацин
Моксифлоксацин
Доксициклин
Рокситромицин
Азитромицин
Кларитромицин

Цефуроксим
Цефиксим
Цефотаксим
Цефтриаксон
Спарфлоксацин
Спирамицин
Джозамицин
Доксициклин
Мидекамицин
Бета-гемолитические стрептококки
Другие стрептококки (с альфа и гамма гемолизом) из стерильных полостей
Стандартный спектр
Офлоксацин
Левифлоксацин
Хлорамфеникол
Эритромицин
Клиндамицин
Ампициллин
Цефотаксим
Цефтриаксон
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Моксифлоксацин
Ванкомицин
Анаэробы (Anaerobes)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Пенициллин
Амоксициллин/клавуланат
Тикарциллин/клавуланат
Хлорамфеникол
Метронидазол
Клиндамицин
Имипенем
Цефокситин
Цефотетан
Пиперациллин/тазобактам
Пиперациллин
Дрожжеподобные грибы (Candida, Rhodotorula, Cryptococcus и др.)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Амфотерицин Б
Флуконазол
Кетоканазол
Итраконазол

Флуцитозин
Миконазол
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
Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Цефотаксим
Меропенем
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Хлорамфеникол
Рифампицин
Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Ампициллин
Бензилпенициллин
Эритромицин
Меропенем
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
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
Бранхамелла (<i>Branhamella catarrhalis</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Ампициллин

Амоксициллин/клавуланат
Цефалотин
Цефуроксим
Цефаклор
Цефотаксим
Офлоксацин
Тетрациклин
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Рифампицин
Хлорамфеникол
Гемофилы (Haemophilus)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Амоксициллин/клавуланат
Ампициллин
Ампициллин/сульбактам
Доксициклин
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Левифлоксацин
Моксифлоксацин
Офлоксацин
Рифампицин
Тетрациклин
Хлорамфеникол
Цефаклор
Цефотаксим
Цефтриаксон
Цефутоксим
Ципрофлоксацин
Кампилобактер (Campylobacter)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Эритромицин
Тетрациклин
Кларитромицин
Доксициклин
Коринебактерии (Corynebacterium)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Пенициллин
Ципрофлоксацин
Моксифлоксацин
Доксициклин
Клиндамицин
Тетрациклин
Рифампицин