СПИСКИ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ БАКТЕРИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ БИОМАТЕРИАЛА

|  |
| --- |
| **Стафилококки (Staphylococcus spp.), кроме метициллин-резистентных** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Бензилпенициллин
 |
| 1. Цефокситин
 |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Ампициллин-сульбактам
 |
| 1. Цефтриаксон
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Эритромицин
 |
| 1. Азитромицин
 |
| 1. Рокситромицин
 |
| 1. Кларитромицин
 |
| 1. Клиндамицин
 |
| 1. Норфлоксацин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Гентамицин
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |

|  |
| --- |
| **Стафилококки (Staphylococcus spp.), метициллин-резистентные** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Бензилпенициллин
 |
| 1. Цефокситин
 |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Ампициллин-сульбактам
 |
| 1. Цефтриаксон
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Эритромицин
 |
| 1. Азитромицин
 |
| 1. Рокситромицин
 |
| 1. Кларитромицин
 |
| 1. Клиндамицин
 |
| 1. Норфлоксацин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Гентамицин
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| 1. **Триметоприм-сульфаметоксазол**
 |
| 1. **Тетрациклин**
 |
| 1. **Фузидовая кислота**
 |
| 1. **Рифампицин**
 |

|  |
| --- |
| **Неферментирующие грамотрицательные бактерии** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| **Pseudomonas spp.** |
| 1. Цефтазидим
 |
| 1. Цефепим
 |
| 1. Амикацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Меропенем
 |
| 1. Тикарциллин-клавулановая кислота
 |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| **Acinetobacter spp.** |
| 1. Меропенем
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Амикацин
 |
| 1. Триметоприм-сульфаметоксазол
 |
| 1. Гентамицин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| **Burkholderia ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
|  1. Меропенем |
|  2. Имипенем |
|  3. Триметоприм-сульфаметоксазол |
|  |
| **Stenotrophonas maltophilia ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
| 1. Триметоприм-сульфаметоксазол
 |

|  |
| --- |
| **Enterobacterales, КРОМЕ мочевых и кишечных** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Амоксициллин
 |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Цефтриаксон
 |
| 1. Цефотаксим
 |
| 1. Цефепим
 |
| 1. Амикацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| **Enterobacterales, МОЧЕВЫЕ** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Цефотаксим
 |
| 1. Норфлоксацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Триметоприм-сульфаметоксазол
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| 1. Фосфомицин
 |
| 1. Нитрофурантоин для E. coli
 |
|  |
| **Патогенные энтеробактерии кишечные, КРОМЕ Salmonella****ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод**  |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Цефотаксим
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| 1. Триметоприм- сульфаметоксазол
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| **Патогенные энтеробактерии кишечные, Salmonella****ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Цефотаксим
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| 1. Триметоприм- сульфаметоксазол
 |
| 1. Пефлоксацин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
|  |

|  |
| --- |
| **Enterococcus spp.** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Амоксициллин
 |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Ампициллин-сульбактам
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Нитрофурантоин
 |
| 1. Имипенем
 |
| 1. Линезолид
 |

|  |
| --- |
| **Streptococcus pneumoniae** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Амоксициллин
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Эритромицин
 |
| 1. Азитромицин
 |
| 1. Кларитромицин
 |
| 1. Рокситромицин
 |
| 1. Тетрациклин
 |

|  |
| --- |
| **β-гемолитические стрептококки** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** |
| 1. Бензилпенициллин
 |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Амоксициллин
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Цефалексин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Эритромицин
 |
| 1. Азитромицин
 |
| 1. Кларитромицин
 |
| 1. Рокситромицин
 |
| 1. Тетрациклин
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |

|  |
| --- |
| **Streptococcus viridans group** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** **ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
| 1. Ампициллин
 |
| 1. Амоксициллин
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Пиперациллин
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Цефтриаксон
 |
| 1. Цефотаксим
 |
| 1. Цефепим
 |
| 1. Ампициллин-сульбактам
 |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Пиперациллин-тазобактам
 |
| 1. Ванкомицин
 |
| **Moraxella catarrhalis** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод**  |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Ампициллин-сульбактам
 |
| 1. Пиперациллин-тазобактам
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Цефтриаксон
 |
| 1. Цефепим
 |
| 1. Эритромицин
 |
| 1. Азитромицин
 |
| 1. Кларитромицин
 |
| 1. Рокситромицин
 |

|  |
| --- |
| **Haemophilus influenzae** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод**  |
| 1. Амоксициллин-клавулановая кислота
 |
| 1. Пиперациллин-тазобактам
 |
| 1. Цефиксим
 |
| 1. Цефуроксим
 |
| 1. Офлоксацин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Левофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Тетрациклин
 |
| 1. Хлорамфеникол
 |
| 1. Триметоприм- сульфаметоксазол
 |
| **Corynebacterium spp., КРОМЕ C. diphtheriae** |
| **Стандартный спектр, диско-диффузионный метод** **ПЕРЕЧЕНЬ АМП ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ!** |
| 1. Бензилпенициллин
 |
| 1. Ванкомицин
 |
| 1. Ципрофлоксацин
 |
| 1. Моксифлоксацин
 |
| 1. Тетрациклин
 |
| 1. Линезолид
 |
| 1. Клиндамицин
 |