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 |