**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Чувствительность выявленных микроорганизмов у всех пациентов первой группы (фаза обострения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа микроорганиз-мов** | **Группа антибактериальных препаратов** | **Пациент** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Стафилококки | Пенициллины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цефалоспорины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гентамицин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амикацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линкозамиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ципрофлоксацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стрептококки | Пенициллины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цефалоспорины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Макролиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левомицетин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линкозамиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левофлоксацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энтерококки | Цефалоспорины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левомицетин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Макролиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линезолид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левофлоксацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ацинетобактер | Карбапенемы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линезолид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примечание*: более тёмными цветами отмечена устойчивость, более светлыми – чувствительность.

**Чувствительность выявленных микроорганизмов у всех пациентов второй группы (хроническая фаза)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа микроорганиз-мов** | **Группа антибактериальных препаратов** | **Пациент** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Стафилококки | Пенициллины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цефалоспорины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гентамицин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амикацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линкозамиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ципрофлоксацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стрептококки | Пенициллины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цефалоспорины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Макролиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левомицетин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линкозамиды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Левофлоксацин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бациллы | Карбапенемы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линезолид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кандида | Амфотерицин В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Флуконазол |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нистатин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кетоконазол |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: более тёмными цветами отмечена устойчивость, более светлыми – чувствительность.

**Соотношение чувствительных и резистентных форм микроорганизмов в исследуемых группах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа микроорганиз-мов** | **Группа антибактериальных препаратов** | **Фаза воспалительного процесса** | | | |
| Обострения | | Хроническая | |
| Доля чувствительных | Доля резистентных | Доля чувствительных | Доля резистентных |
| Стафилококки | Пенициллины  Цефалоспорины  Аминогликозиды:  - Гентамицин  - Амикацин  Линкозамиды  Фторхинолоны (Ципрофлоксацин) | 72%  78%  83%  67%  72%  33% | 28%  22%  17%  33%  28%  67% | 20%  40%  100%  20%  20%  0% | 80%  60%  0%  80%  80%  100% |
| Стрептококки | Пенициллины  Цефалоспорины  Макролиды  Левомицетин  Линкозамиды  Фторхинолоны  (Левофлоксацин) | 60%  50%  30%  60%  40%  90% | 40%  50%  70%  40%  60%  10% | 25%  31%  19%  44%  38%  94% | 75%  69%  81%  56%  62%  6% |
| Энтерококки | Цефалоспорины  Левомицетин  Макролиды  Линезолид  Фторхинолоны  (Левофлоксацин) | 71%  86%  29%  43%  100% | 29%  14%  71%  57%  0% | - | - |
| Ацинетобактер | Карбапенемы  Линезолид | 25%  0% | 75%  100% | - | - |
| Бациллы | Карбапенемы  Линезолид | - | - | 33%  0% | 66%  100% |
| Кандида | Амфотерицин В  Флуконазол  Нистатин  Кетоконазол | - | - | 80%  60%  100%  20% | 20%  40%  0%  80% |