**Таблица. Антибиотикорезистентность изолятов КНС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Изолят** | **К скольким классам антибиотиков проявляет резистентентность или промежуточную резистентность**  | **Антибиотики, к которым обнаружена резистентность или промежуточная резистентность** |
| 1 | *S. epidermidis* | - | - |
| 2 | *S. epidermidis* | - | - |
| 3 | *S. hominis* | - | - |
| 4 | *S. epidermidis* | 1 | Ампициллин |
| 5 | *S. epidermidis* | 1 | Ампициллин |
| 6 | *S. epidermidis* | 1 | Доксициклин |
| 7 | *S. epidermidis* | 1 | Хлорамфеникол |
| 8 | *S. epidermidis* | 2 | Ампициллин, клиндамицин |
| 9 | *S. epidermidis* | 2 | Ампициллин, эритромицин |
| 10 | *S. epidermidis* | 2  | Доксициклин, хлорамфеникол |
| 11 | *S. epidermidis* | 2  | Клиндамицин, эритромицин |
| 12 | *S. epidermidis* | 2  | Клиндамицин, эритромицин |
| 13 | *S. epidermidis* | 2 | Доксициклин, эритромицин |
| 14 | *S. epidermidis* | 2 | Тетрациклин, эритромицин |
| 15 | *S. epidermidis* | 2 | Тетрациклин, эритромицин |
| 16 | *S. epidermidis* | 2 | Доксициклин, хлорамфеникол  |
| 17 | *S. epidermidis* | 2 | Ампициллин, оксациллин, ципрофлоксацин, моксифлоксацин |
| 18 | *S. epidermidis* | 2 | Ампициллин, оксациллин, гентамицин, тобрамицин  |
| 19 | *S. haemolyticus* | 2 | Гентамицин, тобрамицин, хлорамфеникол |
| 20 | *S. caprae* | 3 | Клиндамицин, эритромицин, фосфомицин с глюкозо-6-фосфатом |
| 21 | *S. еpidermidis* | 3 | Ампициллин, фузидовая к-та, эритромицин |
| 22 | *S. epidermidis* | 3 | Клиндамицин, хлорамфеникол, эритромицин, доксициклин  |
| 23 | *S. epidermidis* | 3 | Доксициклин, фософомицин с глюкоза-6-фосфатом, эритромицин |
| 24 | *S. epidermidis* | 3 | Ампициллин, оксациллин, гентамицин, тобрамицин, эритромицин  |
| 25 | *S. epidermidis* | 3 | Ампициллин, гентамицин, тобрамицин, эритромицин |
| 26 | *S. epidermidis* | 3 | Ампициллин, оксациллин, гентамицин, тобрамицин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, тетрациклин  |
| 27 | *S. epidermidis* | 4 | Гентамицин, тобрамицин, эритромицин, моксифлоксацин, ципрофлоксацин, триметоприм/сульфаметоксазол, доксициклин, клиндамицин  |
| 28 | *S. epidermidis* | 4 | Ампициллин, доксициклин, клидамицин, фузидовая кислота  |
| 29 | *S. epidermidis* | 4 | Ампициллин, доксициклин, клиндамицин, фузидовая кислота  |
| 30 | *S. epidermidis* | 4 | Ампициллин, доксициклин, клиндамицин, оксациллин, эритромицин |
| 31 | *S. epidermidis* | 4 | Ампициллин, гентамицин, тетрациклин, оксациллин, тобрамицин, эритромицин |
| 32 | *S. hominis* | 4 | Гентамицин, тобрамицин, эритромицин, триметоприм/сульфаметоксазол, хлорамфеникол,  |
| 33 | *S. haemolyticus* | 4 | Пенициллин G, ампициллин, оксациллин, доксициклин, гентамицин, тобрамицин, триметоприм/сульфаметоксазолмоксифлоксацин  |
| 34 | *S. epidermidis* | 5 | Доксициклин, гентамицин, тобрамицин, эритромицин, клиндамицин, хлорамфеникол |
| 35 | *S. epidermidis* | 5 | Ампициллин, оксациллин, доксициклин, гентамицин, тобрамицин, клиндамицин, эритромицин  |
| 36 | *S. epidermidis* | 5 | Ампициллин, оксациллин, гентамицин, тобрамицин, эритромицин, ципрофлоксацин, тейкопланин, моксифлоксацин  |
| 37 | *S. epidermidis* | 5 | Ампициллин, гентамицин, тобрамицин, доксициклин, моксифлоксацин, оксациллин, ципрофлоксацин, эритромицин |
| 38 | *S. hominis* | 6  | Ампициллин, клиндамицин, моксифлоксацин, оксациллин, пенициллин G, триметоприм/сульфаметоксазол, фософомицин с глюкоза-6-фосфатом, ципрофлоксацин, эритромицин |
| 39 | *S. epidermidis* | 11 | Ампициллин, оксациллин, гентамицин, тобрамицин, доксициклин, клиндамицин, эритромицин, ципрофлоксацин, моксифлоксацин, хлорамфеникол, рифампин, фузидовая кислота, хинупристин/далфопристин |