
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (КЛАЦИД, ОСПАМОКС) ПРИ ГНОЙНЫХ ПРОЦЕССАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ



С.Н.Григоров
Украина, Харьков

Наблюдения основаны на результатах лечения 98 больных с гнойно-воспалительными процессами мягких тканей челюстно-лицевой области, которые были разделены на три группы в зависимости от использованного антибиотика.

В I группе (контрольной) — 34 пациента, применялся линкомицин; во II — 33 человека — оспамокс, в III — 31 больной — клацид.

Во всех группах до применения антибиотиков были выяснены в почти одинаковых соотношениях пиогенный стрептококк (26–29,5%), золотистый стафилококк (36,4–43,5%) и эпидермальный стафилококк (30,5–34,1%).

Изучение чувствительности выявленных штаммов в группах больных показало, что устойчивыми к линкомицину оказались от 23,1% до 53,2% микроорганизмов, в зависимости от их вида. Во второй и третьей группах устойчивых форм выявлено не было, но умеренно чувствительными к оспамоксу были эпидермальный стафилококк в 57,2%, пиогенный стрептококк в 83,3%. В то же время к представителю макролидов — клациду наиболее чувствительными оказался именно пиогенный стрептококк, а затем эпидермальный и золотистый стафилококк. Необходимо отметить, что ни один из выделенных штаммов гноеродных бактерий не был устойчивым к клациду.

После окончания курса лечения антибиотиками были высеяны у трех больных первой группы пиогенные микроорганизмы, не утратившие устойчивости к линкомицину. Во второй и третьей группах гноеродные микроорганизмы не высеяны.

Таким образом, проведенное исследование позволяет утверждать, что по сравнению с линкомицином антибиотики нового поколения обладают более выраженным бактерицидным действием на гноеродную микрофлору.

РОЛЬ И ОЦЕНКА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА БОЛЬНЫХ В КЛИНИКЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



А.А.Григорова, Л.П.Рекова
Украина, Харьков
