

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ГНОЙНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО У БОЛЬНЫХ С ГВП ЧЛЮ.

Лабазанов А.А., Поляков К.А., Артемьев А.Н.

Кафедра госпитальной хирургической стоматологии, Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова

В клинике челюстно-лицевой хирургии ММА им. И.М Сеченова на этапах лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области проведен анализ результатов микробиологического исследования гнойного отделяемого ран различного происхождения у 469 больных.

В результате работы мы получили следующие данные, что роста бактерий не выявлено в 246 случаях (больше 50%). Выделено и идентифицировано 198 штаммов микроорганизмов у 67,7% пациентов: у 57 больных (34,8%) - монокультуре, у 54 (32,9%) характер микрофлоры носит ассоциативный характер (2-4 и более микроорганизмов). Среди выделенных микроорганизмов 28,8% составляют различные виды стрептококков (*S. pneumoniae*, *S. pyogenes*, *S. mitis*, *S. milleri*, *S. gr. viridans* и т.д.), 27,7% - стафилококки (*S. aureus* - 12,1%, КОС-15,7%), частота выделения метициллинрезистентных стафилококков составило 64% . На долю облигатных анаэробов (пептострептококки, эубактерии, пептококки, фузобактерии, вейлонеллы, пропионобактерии, превотеллы, и др.) приходится 26,2%. *Ps. Aeruginosa*, *Acinetobacter* sp., другие псевдоманады и энтеробактерии (клебсиеллы и серрации) в структуре микрофлоры раневого отделяемого составляют 8,6%.

Следует отметить, что индивидуальная встречаемость различных видов микробов составляет в среднем 3-8% (за исключением эпидермиального и гемолитического стрептококка, процентная составляющая которого 25 и 31% соответственно).