СТРЕПТОКОККИ ПОЛОСТИ РТА

Поскольку количественно около половины всех резидентов полости рта - это стрептококки, то их выявляют во всех пробах материала, взятого из любого участка полости рта. Тем не менее в пробах слюны их примерно в 2 раза больше, чем в материале из бляшки или десневого желобка.

Наиболее значительной группой стрептококков полости рта следует считать микроаэрофильные α -гемолитические («зеленящие») стрептококки, и γ -негемолитические формы. Следует при этом отметить, что от 40 до 90% штаммов вида S.milleri могут быть β -гемолитическими.

В связи с различиями в адгезивных способностях разные виды стрептококков преобладают в различных нишах. Так S.mutans и S. sanguis обладают высокой способностью прилипать к эмали и доминируют в зубной бляшке. S.salivarius заселяет преимущественно спинку языка, откуда смывается слюной, составляя значительную часть микрофлоры ротовой жидкости. S.mitis, S.milleri и S.sanguis обладают высокими адгезивными свойствами по отношению к эпителиальным клеткам слизистой оболочки полости рта.

Следует подчеркнуть высокие способности микроаэрофильных стрептококков к аггрегации с другими бактериями, которые показаны, в частности, в отношении актиномицетов, фузобактерий, пропионобактерий, лактобактерий. Все это способствует обнаружению данных видов в составе ассоциаций возбудителей при различных гнойно-воспалительных процессах в челюстно-лицевой области. Но особенно значительна их роль в развитии кариеса. Ведущее место в этом плане занимают два вида, активно продуцирующие из углеводов пищи молочную и другие кислоты непосредственно на эмали и в фиссурах зуба - S.mutans и S. sanguis.

Все отмеченные виды (или группы) стрептококков обладают сходной способностью в ферментации либо маннита, либо сорбита (или их не ферментируют) и только S. mutans ферментирует оба углевода. Все стрептококки способны в той или иной степени синтезировать леваны и декстраны из сахарозы.

Однако количество продуцируемого ими левана или декстрана очень вариабельно. S.sanguis образует большое количество