- 20. ПРИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ВЫДЕЛЯЮТСЯ
  - 1) кокковая грамположительная микрофлора
  - 2) грамотрицательная кокковая микрофлора
  - 3) лактобациллы
  - 4) Спирохеты
- 21. В СОДЕРЖИМОМ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ДЕСНЕВОГО КАРМАНА У БОЛЬНЫХ ПАРОДОНТИТОМ ОПРЕДЕЛЯ-ЮТСЯ
  - 1) фракции комплемента С3, С5
  - 2) лейкоциты
  - 3) иммуноглобулины класса А
  - 4) иммуноглобулины класса G
  - 5) иммуноглобулины класса М

## 10. МИКРОБНАЯ ФЛОРА ПРИ ОДОНТОГЕННОМ ВОСПАЛЕНИИ

Одонтогенным называется такой воспалительный процесс, который непосредственно связан с тканями, находящимися внутри и вокруг зуба. Кариозный процесс создает возможность попадания микробов через дентинные канальцы в пульпу, что приводит к развитию коронкового, а затем корневого пульпита. Дальнейшее распространение микробов и продуктов их жизнедеятельности вызывает развитие периодонтита, а затем воспалительный процесс распространяется на надкостницу, и возникает периостит, остеомиелит. Вовлечение в воспалительный процесс мягких тканей приводит к возникновению околочелюстных абсцессов и флегмон.

Одонтогенные инфекции (инфекции полости рта), в зависимости от анатомической локализации, подразделяются на истинно одонтогенные, связанные с поражением тканей зуба (кариес, пульпит); пародонтальные, связанные с поражением периодонта (периодонтит) и десны (гингивит, перикоронит), окружающих