Стоматология

**ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ: «ПАТОГЕННЫЕ КОККИ»**

1. Классификация и морфо-биологические особенности стафилококков, вызывающих гнойно-воспалительные заболевания ЧЛО.
2. Факторы патогенности стафилококков, вызывающих гнойно-воспалительные заболевания ЧЛО.
3. Особенности патогенеза стафилококковых инфекций ЧЛО.
4. Биологические особенности стафилококков, циркулирующих в ЛПУ; значение в практической деятельности врача-стоматолога.
5. Биологические особенности стафилококков, определяющие их роль в развитии внутрибольничных инфекций. Меры профилактики внутрибольничного заражения пациентов стоматологических отделений.
6. Обосновать выбор материала и особенностей его исследования с целью микробиологической диагностики стафилококковых инфекций ЧЛО. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу и время выдачи ответа.
7. Значение бактерионосительства стафилококков в ЛПУ стоматологического профиля. Микробиологическая диагностика бактерионосительства, критерии оценки и интерпретации результатов. Методы санации носителей и их эффективность.
8. Метод микробиологической диагностики, позволяющий выбрать препараты для этиотропного лечения стафилококковых заболеваний ЧЛО. Обоснуйте тактику лечения в случае выделения метициллинрезистентных штаммов стафилококков (МRSA, MRSE) и возможность формирования ванкомицинрезистентных стафилококков.
9. Классификация и морфо-биологические особенности стрептококков, вызывающих гнойно-воспалительные заболевания ЧЛО.
10. Факторы патогенности стрептококков, вызывающих гнойно-воспалительные заболевания ЧЛО.
11. Особенности патогенеза стрептококковых инфекций ЧЛО, вызванных *S. pyogenes.*
12. Роль оральных стрептококков в развитии эндокардитов. Меры профилактики развития заболевания.
13. Специфические заболевания, вызываемые стрептококками; особенности патогенеза.
14. Обосновать выбор материала и особенностей микробиологической диагностики заболеваний ЧЛО, вызываемых стрептококками. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу и время выдачи ответа.
15. Классификация и морфо-биологические особенности пневмококков.
16. Обосновать выбор методов микробиологической диагностики пневмококковой пневмонии; что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу и время выдачи ответа.
17. Классификация и морфо-биологические особенности энтерококков, как потенциальных возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛО.
18. Классификация и морфо-биологические особенности менингококков.
19. Факторы патогенности менингококков и особенности патогенеза, вызываемых ими заболеваний.
20. Микробиологическая диагностика менингококкемии; её особенности, время выдачи ответа и результат, подтверждающий клинический диагноз.
21. Обосновать выбор материала и особенностей его исследования с целью микробиологической диагностики менингококкового назофарингита. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу и время выдачи ответа.
22. Обосновать выбор методов микробиологической диагностики менингококкового менингита; что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу и время выдачи ответа.
23. Классификация и морфо-биологические особенности гонококков.
24. Факторы патогенности гонококков и особенности патогенеза, вызываемых ими заболеваний. Назовите возможные заболевания гонококковой этиологии, локализованные в ЧЛО.
25. Возможная роль гонококков в стоматологической практике; материал и методы микробиологической диагностики для доказательства их этиологической роли.
26. Обосновать выбор методов микробиологической диагностики острой гонореи; что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в каждом случае, подтверждающем клинический диагноз.
27. Обосновать выбор методов микробиологической диагностики хронической гонореи; что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в каждом случае, подтверждающем клинический диагноз.
28. Правила забора, доставки и хранения материала с целью диагностики гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛО, вызванных патогенными кокками.
29. Назовите возможных возбудителей сепсиса среди патогенных кокков. Обоснуйте опасность генерализации гнойно-воспалительного процесса при его локализации в зоне носогубного треугольника.
30. Назовите возможных возбудителей менингита среди патогенных кокков. Обоснуйте тактику забора материала и методы его исследования с целью установления этиологии заболевания. Экспресс-диагностика менингитов бактериальной этиологии.
31. Нарисуйте микроскопическую картину при исследовании СМЖ, позволяющую установить этиологию заболевания. Назовите виды возбудителей, обоснуйте возможность специфической профилактики и используемые препараты.

**МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (МИБП)**

знать**: что содержат, для чего и как применяются**:

**Сыворотки диагностические**

1. Агглютинирующая менингококковая сыворотка (тип А).
2. Агглютинирующая менингококковая сыворотка (тип В).
3. Латекс *N. meningitidis* c моноклональными антителами.

**Сыворотки лечебно-профилактические и иммуноглобулины**

1. Стафилококковый иммуноглобулин (человеческий).

**Вакцины**

1. Стафилококковая аутовакцина.
2. Стафилококковый анатоксин.
3. Вакцина Пневмо-23.
4. Пневмококковая конъюгированная 7-валентная вакцина (Превенар).
5. Менингококковая химическая вакцина А+С.
6. Гоновакцина.

**Бактериофаги**

1. Стафилококковый бактериофаг (аэрозоль).
2. Стрептококковый бактериофаг.
3. Типовой стафилококковый бактериофаг (тип 3А).

**Аллергены**

1. Гоноаллерген.