1. Сыпь при менингококкцемии:

а) анулярная

б) геморрагическая звездчатая с некрозом в центре

в) везикулезная

2. Профилактика менингококковой инфекции проводится:

а) живой вакциной

б) убитой вакциной

в) полисахаридной вакциной

3. Молниеносная форма менингококковой инфекции чаще воз­никает у детей:

а) раннего возраста

б) старшего возраста

4. При менингококковой инфекции в периферической крови опре­деляется:

а) лейкоцитоз + лимфоцитоз

б) лейкоцитоз + нейтрофилез

5. Перечислите возможные формы при менингококковой инфекции:

а) менингококцемия

б) назофарингит

в) кардит

г) гнойный менингит

д) артрит

6. При контакте с больным менингококковой инфекцией в семье проводится:

а) госпитализация детей этой семьи

б) двукратное бактериологическое обследование членов семьи

в) однократное бактериологическое обследование членов семьи

7. При менингококкцемии в ликворе определяется цитоз:

а) нейтрофильный

б) лимфоцитарный

в) нормальный

8. У детей грудного возраста, больных менингококковым менинги­том, отмечаются:

а) гиперестезия

б) рвота

в) гипертермия

г) обезвоживание

д) выбухание большого родничка

9. Причиной летального исхода при менингококкцемии может быть:

а) кровоизлияние в мозг

б) стеноз гортани

в) инфекционно-токсический шок

10. Клиническими симптомами менингококкового менингита яв­ляются:

а) острое начало болезни

б) менингеальные симптомы

в) рвота

г) лихорадка

д) парез конечностей

11. Поражение слюнных желез при эпидемическом паротите харак­теризуется:

а) увеличением размеров железы

б) болезненностью

в) гиперемией кожи

г) тестоватой консистенцией

12. . Для менингита паротитной этиологии характерны:

а) лихорадка

б) повторная рвота

в) головная боль

г) менингеальные знаки

д) геморрагическая сыпь

13. Для орхита паротитной этиологии характерны:

а) увеличение размеров яичка

б) болезненность яичка

в) отек мошонки

г) иррадиация болей в паховую область

д) острая задержка мочеиспускания

14. Для паротитной инфеции возможны клинические формы:

а) панкреатит

б) менингит

в) субмаксилит

г) эндокардит

д) цистит

Вакцинация против эпидемического паротита проводится:

а) живой моновакциной

б) полисахаридной вакциной

в) ассоциированной вакциной совместно с коревой и краснушной