## АНАФИЛАКТИЧЕН ШОК

Моля отбележете само един верен отговор!

1. Анафилаксията е резултат на реекспозиция на антиген, който включва:

А. IgА предизвикан отговор

B. IgС предизвикан отговор

 С. IgE предизвикан отговор

D. IgG предизвикан отговор

2. Пo своята характеристика анафилактичният шок е:

А. Хиповолемичен тип

 B. Кардиогенен тип

 C. Вазогенен тип

 D. Обструктивен тип

3. При анафилактичния шок клетъчните промени настъпват:

А. До 30-35 минути

B. Дo 6 часа

С. До 24 часа

D. До 7 ден

4. При анафилактичен шок сривът на артериалното кръвно налягане се дължи на:

А. Екзогенни загуби на течности

B. Остра левокамерна сърдечна недостатъчност

С. Периферна вазодилатация

D. Повишено белодробно капилярно налягане

5. При анафилатичен шок кожните промени:

А. Се проявяват най-рано

B. Се проявяват по торса, лицето и ръцете

С. Обикновено липсват при тежка хипотония

D. Се проявяват след 6 час

6. Отокът на Quincke при анафилактичен шок води до:

А. Инспираторна диспнея

B. Експиратотна диспнея

С. Тежка вазодилатация

D. Тежка хипотония

7. Кое от изброените е вярни за анафилактичен шок:

А. Отначало МОС е намален и бързо се увеличава

B. При ниско ПСС, хипотензията е бърза и трудно контролируема

С. БКН е силно повишено

D. Се регистрира тежка начална брадикардия

8. При анафилактичен шок САКН е:

А. Повишено над 140 mmHg

B. Намалено под 120 mmHg

С. Непроменено

D. Намалено под 90 mmHg

9. При анафилактичен шок при деца от 1 месец до 1 година, САКН е:

 А. Намалено под 120 mmHg

B. Намалено под 90 mmHg

С. Намалено под 70 mmHg

D. Непроменено

10. При анафилактичен шок при деца от 1 до 1 години, САКН е:

А. Намалено под 120 mmHg

B. Намалено под 90 mmHg

С. Намалено под 70 mmHg+(2 х възрастта)

D. Непроменено

11. При анафилактичен шок при деца от 11 до 17 години, САКН е:

А. Намалено под 120 mmHg

B. Намалено под 90 mmHg

С. Намалено под 70 mmHg

D. Непроменено

12. Началната инфузионна терапия при анафилактичен шок се провежда с:

 А. Кристалоидни разтвори 1-3 ml/kg iv

 В. Кристалоидни разтвори 10-30 ml/kg iv

 С. Колоидни разтвори 1-3 ml/kg iv

 D. Колоидни разтвори 10-30 ml/kg iv

13. Анафилатичната реакция може да доведе до анафилактичен шок в:

А. 2 % от случаите

 В. 16 % от случаите

 С. 47,6 % от случаите

 D. 97,6 % от случаите

14. При мускулното приложение при анафилактичен шок Adrenaline се прави в разреждане:

А. 1/10

 В. 1/100

 С. 1/1000

 D. 1/10 000

15. Дозата на Adrenaline при мускулно приложение при възрастни е:

А. 100 mcg im

В. 500 mcg im

С. 1000 mcg im

D. 1/10 000 g im

16. Дозата на Adrenaline при мускулно приложение при деца над 12 години е:

А. 100 mcg im

В. 500 mcg im

С. 1000 mcg im

D. 1/10 000 g im

17. Дозата на Adrenaline при мускулно приложение при деца от 6 до12 години е:

А. 100 mcg im

В. 300 mcg im

С. 1000 mcg im

D. 1/10 000 g im

18. Дозата на Adrenaline при мускулно приложение при деца под 6 е:

А. 50 mcg im

В. 150 mcg im

С. 1500 mcg im

D. 1/15 000 g im

19. При венозното приложение при анафилактичен шок Adrenaline се прилага в разреждане:

А. 1/10

 В. 1/100

 С. 1/1000

 D. 1/10 000

20. При анафилактичен шок дозата на Adrenaline при венозно приложение за възрастни е:

А. 1 mcg/kg bolus + до 1-4 mcg/h iv

В. 10 mcg/kg bolus + до 10-40 mcg/h iv

С. 100 mcg/kg bolus + до 100-400 mcg/h iv

D. 1 mg/kg bolus + до 1-4 mg/h iv

21. При анафилактичен шок дозата на Adrenaline при венозно приложение при деца е:

А. 1-10 mcg/kg iv в зависимост от стойностите на АКН

В. 10-100 mcg/kg iv в зависимост от стойностите на АКН

С. 1-10 mg/kg iv в зависимост от стойностите на АКН

D. 10-100 mg/kg iv в зависимост от стойностите на АКН

22. При анафилактичен шок дозата на Noradrenaline при венозно приложение при възрастни е:

А. 4-8 mcg/min iv

В. 40-80 mcg/min iv

С. 4-8 mg/min iv

D. 40-80 mg/min iv

23. При анафилактичен шок дозата на Ephedrine при венозно приложение при възрастни е:

 А. 5-10 mcg iv до обща доза 0.7 mcg/kg iv

В. 50-100 mcg iv до обща доза 0.7 mcg/kg iv

С. 5-10 mg iv до обща доза 0.7 mg/kg iv

D. 50-100 mg iv до обща доза 0.7 mg/kg iv