## ТЕРМИНАЛНИ СЪСТОЯНИЯ И БОЛНИЧНА КПЦР

Моля отбележете само един верен отговор!

1. Терминални състояния са:

 А. Състояния, които настъпват около края на бременността

B. Състояния, които по различен начин могат да доведат до смърт на организма

 С. Най-честата патология в края на инфекциите на белия дроб

D. Обект на КПР

2. Продължителността на провеждане на КПР е:

 А. 3-5 min

 B. 20 min след последното регистрирано спиране на сърцето

 C. До пристигане на съдебен лекар

 D. В зависимост от теглото на пациента

3. При КПР на възрастни пациенти съотношението притискане на сърцето/вентилация е:

 А. 1/15

 B. 2/15

 С. 1/30

 D. 30/2

4. Проверка за ефекта от провежданата КПР се прави на:

 А. Всеки 3 min

 В. Всеки 5 ресусцитационни цикъла

 С. Всеки 12 вдишвания

 D. Всеки 72 индиректни притискания на сърцето

5. При биологичната смърт:

А. Пациентът е подходящ за донор на органи

В. Пациентът е подходящ за донор само на бъбреците, но не и на сърце и черен дроб

С. Настъпва смърт на всички клетки в организма

D. Настъпва смърт на всички мозъчни клетки

6. Мозъчната смърт:

 А. Настъпва винаги преди клиничната смърт

 B. Отъждествяваме със смърт на индивида

 C. Продължава 3-5 min

 D. Се ресусцитира за не по-малко от 20 min

7. Непрякото притискане на сърцето при възрастни пациенти се извършва с честота:

 А. 72 /min

 B. 100 /min

 С. 120 /min

 D. В зависимост от ръста на пациента

8. Златен стандарт за път на приложение на медикаментите при КПР е:

А. Перферен венозен път

 B. Централен венозен път

 С. Интраосален път

 D. В камерите на сърцето

9. При интраосалния път на приложение:

 А. Прилаганият медикамент е в същата доза, както при венозния

 В. Прилаганият медикамент е в 2-2.5 пъти по-висока доза

 С. Прилаганият медикамент е в същата доза, както при мускулния път

 D. Този начин на приложение не се използва в съвременната практика

10. При ендотрахеалния път на приложение:

 А. Прилаганият медикамент е в същата доза, както при венозния

 В. Прилаганият медикамент е в 2-2.5 пъти по-висока доза

 С. Прилаганият медикамент е в същата доза, както при мускулния път

 D. Този начин на приложение не се използва в съвременната практика

11. Най-често изполваните инфузионни разтвори при КПР:

А. NaCl 0.9%

 В. Sterofundine

С. Vitaline

D. HAES 10%

12. Кои от изброените ритъмни нарушения не подлежат на дефибрилация:

 A. Асистолия

B. Камерно мъждене

C. Камерна тахикардия

D. Надкамерна тахикардия

13. Кои от изброените ритъмни нарушения подлежат на дефибрилация:

 A. Асистолия

B. Безпулсова електрическа активност

C. Камерно мъждене

D. Надкамерна екстрасистолия

14. При камерно мъждене, дозата на Adrenaline e:

 А. 1 mg iv на 3-5 min

 B. 1 mcg iv на 3-5 min

 C. 10 mg im на 5-10 min

 D. 1 g iv на 5-10 min

15. За кой тип ритъмно нарушение става въпрос на следната ЕКГрама:

 

А. Надкамерна тахикардия

 B. Ляв бедрен блок

 C. Камерно мъждене

 D. Камерна тахикардия

16. За кой тип ритъмно нарушение става въпрос на следната ЕКГрама:

 

А. Надкамерна тахикардия

 B. Ляв бедрен блок

 C. Камерно мъждене

 D. Камерна тахикардия

17. За кой тип ритъмно нарушение става въпрос на следната ЕКГрама:

 

А. Надкамерна тахикардия

 B. Камерна есктрасистолия

 C. Камерно мъждене

 D. Камерна тахикардия

18. При брадикардия Atropine sulfatis се прилага в доза:

 A. 1 mg iv bolus на всеки 3 до 5 min до обща доза 3 mg

 B. 10 mg iv bolus на всеки 3 до 5 min до обща доза 30 mg

 C. 1 g iv bolus на всеки 3 до 5 min до обща доза 3 g

 D. Не се прилага

19. Началната дефибрилация се провежда със:

A. Със 15-36 J бифазен еквивалент

 B. Със 50-60 J бифазен еквивалент

 C. Със 150-360 J бифазен еквивалент

 D. Над 160 mmHg артериално кръвно налягане

20. След трета неуспешна дефибрилация Cordarone се прилага в дози:

A. 3 mg iv bolus

B. 30 mg iv bolus + 15 mg iv

 C. 300 mg iv bolus + 150 mg iv

 D. Само при камерна монотопна екстрасистолия

21. След трета неуспешна дефибрилация Lidocaine се прилага в дози:

A. 1-1.5 mg/kg iv bolus 3 пъти до обща доза 3 mg/kg iv

B. 30 mg iv bolus + 15 mg iv

 C. 300 mg iv bolus + 150 mg iv

 D. Само при камерна монотопна екстрасистолия

22. При КПР NaHCO3 се прилага:

А. Винаги

B. При рН по-ниско от 7.1

 C. При рН по-високо от 7.7

 D. Не се прилага

23. При провеждането на церебрална ресусцитация САКН се поддържа:

 A. Под 80 mmHg

 B. Над 100 mmHg

 C. Над 140 mmHg

 D. Над 160 mmHg

24. При провеждането на церебрална ресусцитация кръвно-захарното ниво се поддържа:

 A. Под 80 mmol/l

 B. Над 10 mmol/l

 C. Над 14 mmol/l

 D. Над 18 mmol/l

25. Златен стандарт за доказване на мозъчна смърт е:

 A. ЕЕГ

 B. ЕКГ

 C. Каротидна ангиография

 D. Коронарна ангиография