## ХИПОВОЛЕМИЧЕН ШОК

Моля отбележете само един верен отговор!

1. Най-честата причина за смърт в ИО е:

А. Кардиогенният шок

B. Хиповолемичният шок

С. Септичният шок

D. Анафилактичният шок

2. Обемът на циркулиращатa кръв при жените е:

А. 66 ml/kg

B. 77 ml/kg

C. 88 ml/kg

D. 99 ml/kg

3. Обемът на екстрацелуларните течности в организма (плазма е):

А. 5%

B. 15%

C. 55%

D. 85%

4. Съвременната класификация на шока го разглежда като:

А. Хиповолемичен, кардиогенен, обструктивен и вазогенен

B. Хиповолемичен, кардиогенен, септичен и травматичен

C. Хиповолемичен, кардиогенен, вазогенен и травматичен

D. Хиповолемичен, кардиогенен, септичен и обструктивен

5. Обемът на извънклетъчните течности в организма (плазма) е:

А. 5%

B. 15%

C. 55%

D. 85%

6. Приблизителната кръвозагуба при травматичен хемоторакс е:

A. 50-100 ml

B. 500-1000 ml

C. 5000-10000 ml

D. До 200 cm3

7. Приблизителната кръвозагуба при травматично разкъсване на черния дроб е:

A. 50-100 ml

B. 500-1000 ml

C. 1500-2000 ml

D. До 200 cm3

8. Приблизителната кръвозагуба при разкъсване на далака е:

A. 50-100 ml

B. 500-1000 ml

C. 1500-2000 ml

D. До 200 cm3

9. Приблизителната кръвозагуба при счупване на бедрената кост е:

A. 50-100 ml

B. 300-2000 ml

C. 15000-20000 ml

D. До 200 cm3

10. При хиповолемичния шок Систоличното Артериално Налягане е:

А. По-ниско от 90 mm Hg или с 20 mm Hg по-ниско от изходното

B. По-ниско от 80 mm Hg или с 40 mm Hg по-ниско от изходното

C. По-ниско от 90 mm Hg или с 40 mm Hg по-ниско от изходното

D. По-ниско от 100 mm Hg или с 20 mm Hg по-ниско от изходното

11. При шок часовата диуреза е:

А. По-ниска от 30 ml/h

B. По-ниска от 60 ml/h

C. По-ника от 0.5 ml/kg/h

D. По-ниска от 300 ml/24 h

12. Най-ранният белег за шок е промяната в:

А. Систоличното кръвно налягане

В. Диастоличното кръвно налягане

С. Сърдечната честота

D. Централното венозно налягане

13. При недостатъчност на ефективното кръвообращение, серумният лактат е:

А. Над 1.3 mmol/l

B. Над 3 mmol/l

C. Над 13 mmol/l

D. Под 4.3 mmol/l

14. При шок кислородно насищане на артериалната кръв (SaO2) е:

A. SaO2 < 72%

B. SaO2 < 82%

C. SaO2 < 92%

D. SaO2 < 102%

15. При шок кислородно насищане на венозната кръв (SvO2) е:

A. SvO2 < 70%

B. SvO2 < 82%

C. SvO2 < 92%

D. SvO2 < 102%

16. При шок пациента се поставя в положение:

А. Fowler

В. Trendelenburg

С. Mayers

D. Гинекологично при жени

17. При положението Trendelenburg главата е задължително:

А. По-ниско стояща от долните крайници

В. По-ниско стояща от горните крайници

С. По-високо стояща от долните крайници

D. На нивото на долните крайници

18. При шок отначало Пулсовото Артериално Налягане (ПАН) е:

A. Непроменено

B. Повишено

C. Намалено

D. Зависи от възрастта на пациента

19. При шок Експираторна фракция на въглеродния диоксид - ЕtCO2 е:

А. По-ниска от 20 mmHg

В. По-висока от 40 mmHg

С. Непроменена

D. Зависи от възрастта на пациента

20. При клас I, приблизителната кръвозагубата е:

А. Над 15%

В. 15-30%

С. 30-45%

D. Над 45%

21. При клас II, приблизителната кръвозагубата е:

А. Над 15%

В. 15-30%

С. 30-45%

D. Над 45%

22. При клас III, приблизителната кръвозагубата е:

А. Над 15%

В. 15-30%

С. 30-45%

D. Над 45%

23. При клас IV, приблизителната кръвозагубата е:

А. Над 15%

В. 15-30%

С. 30-45%

D. Над 45%

24. При клас I, приблизителната сърдечния индекс (СИ) е намален с:

А. 0-10%

В. 20-50%

С. 50-75%

D. Над 75%

25. При клас II, приблизителната сърдечния индекс (СИ) е намален с:

А. 0-10%

В. 20-50%

С. 50-75%

D. Над 75%

26. При клас III, приблизителната сърдечния индекс (СИ) е намален с:

А. 0-10%

В. 20-50%

С. 50-75%

D. Над 75%

27. При клас IV, приблизителната сърдечния индекс (СИ) е намален с:

А. 0-10%

В. 20-50%

С. 50-75%

D. Над 75%

28. Скоростта на инфузионната терапия при хиповолемичен шок е:

A. 20 ml/kg за 10 min

B. 40 ml/kg за 40 min

C. 20 ml/kg за 40 min

D. 40 ml/kg за 10 min

29. Най-често използваните разтвори при хиповолемичен шок са:

А. Кристалоидни разтвори: Hartmann и NaCl 0.9%

В. Колоидни разтвори: Hartmann и NaCl 0.9%

С. Кристалоиден разтвор: HAES 6%

D. Колоиден разтвор: HAES 6%

30. Инфузионната терапия се провежда до::

А. Непълно възстановяване на параметрите на хемодинамиката във физиологични граници

В. Пълно възстановяване на параметрите на хемодинамиката във физиологични граници

С. Възстановяване на АКН във физиологични граници

D. Възстановяване на сърдечната честота във физиологични граници