## КАРДИОГЕНЕН ШОК

Моля отбележете само един верен отговор!

1. При кардиогенен шок Артериалното кръвно налягане е:

А. По-ниско от 80 - 90 mmHg

B. С 30 mmHg под нормалното

С. По-ниско от 80 - 90 mmHg или СрАКН с 30 mmHg под нормалното

D. В зависимост от възрастта

2. При кардиогенен шок Сърдечният индекс (СИ) е:

А. По-нисък от 1.8 l/min/m2 без подпомагащо лечение

B. По-нисък от 2.2 l/min/m2 без подпомагащо лечение

C. По-висок от 1.8 l/min/m2 без подпомагащо лечение

D. По-висок от 2.2 l/min/m2 без подпомагащо лечение

3. При кардиогенен шок:

А. Крайното диастолично налягане на лявата камера е над 18 mmHg

B. Крайното диастолично налягане на лявата камера е под 18 mmHg

С. Крайното диастолично налягане на лявата камера е над 10-15 mmHg

D. Крайното диастолично налягане на лявата камера е под 10-15 mmHg

4. При кардиогенен шок:

А. Крайното диастолично налягане на дясната камера е над 18 mmHg

B. Крайното диастолично налягане на дясната камера е под 18 mmHg

С. Крайното диастолично налягане на дясната камера е над 10-15 mmHg

D. Крайното диастолично налягане на дясната камера е под 10-15 mmHg

5. При кардиогенен шок часовата диуреза е:

А. Под 0.5 ml/kg/h

B. Под 2.5 ml/kg/h

С. Над 5 ml/kg/h

D. Над 50 ml/kg/h

6. При кардиогенен шок преднатоварването на лявата и дясната камера е:

А. Повишено

B. Намалено

С. Непроменено

D. Силно намалено

7. При кардиогенен шок следнатоварването е:

А. Повишено

B. Намалено

С. Непроменено

D. Силно намалено

8. При кардиогенен шок серумният лактат е:

А. Повишен над 2 mmol/l

B. Намален под 0.2 mmol/l

С. Непроменен

D. Със стойности 3.6-6.1 mmol/kg

9. Пациент с ОМИ и хрипова находка, S3, и повишено централно венозно налягане е:

A. Killip клас I

B. Killip клас II

C. Killip клас III

D. Killip клас IV

10. Пациент с ОМИ и с изразени данни за белодробен оток е:

A. Killip клас I

B. Killip клас II

C. Killip клас III

D. Killip клас IV

11. Първата сърдечна трансплантация е осъществена на:

А. 9 септември 1944 година

B. 22 октомври 1958 година

C. 3 декември 1967 година

D. 10 ноември 1989 година

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 кардиогенен шок аортната балонна контрапулсация може да се прилага до:

А. 2 час

В. 72 час

С. 2 седмици

D. 1 месец

14. При кардиогенен шок извънтелесната мембранна оксигенация може да се прилага до:

А. 2 час

В. 72 час

С. 2 седмици

D. 1 месец

15. При САКН > 110 mmHg Na Nitroprusside прилага в доза:

А. 0.1-5 mcg/kg/min

B. 10-50 mcg/kg/min

C. 0.1-5 mg/kg/h

D. 0.1-5 mcg/kg/h