**Вариант 1**

**1. При гипертоническом кризе АД снижают до:**

а) нормальных цифр,

б) не снижают,

в) снижают на 20-25% от исходного уровня,

г) снижают на 50% от исходного уровня.

**2. Осложнения гипертонической болезни:**

а) обморок, коллапс,

б) ревматизм, порок сердца,

в) инсульт, инфаркт миокарда,

г) пневмония, плеврит.

**3. К осложнениям гипертонических кризов не относится:**

а) острое нарушение мозгового кровообращения,

б) острая гипертоническая энцефалопатия с отёком мозга,

в) инфаркт миокарда, острый коронарный синдром,

г) миокардит, перикардит.

**4. Осложнения гипертонических кризов, при которых наблюдается внезапно возникшая сильная боль в грудной клетке или в животе и спине с частичной иррадиацией в бок и паховые области:**

а) острое нарушение мозгового кровообращения,

б) острая сердечная недостаточность,

в) инфаркт миокарда, острый коронарный синдром,

г) острое расслоение аорты, разрыв аневризмы аорты.

**5. Резкое повышение АД выше 180/120 мм рт.ст, или до индивидуально высоких величин – это:**

а) гипертонический криз,

б) артериальная гипертензия,

в) гипертоническая болезнь,

г) симптоматическая гипертензия.

Вариант 2

**6. Ингибиторы АПФ, все кроме:**

а) каптоприл,

б) эналоприл,

в) рамиприл,

г) атенолол.

**7. бетта-адреноблокаторы, все кроме:**

а) атенолол,

б) бисопролол,

в) метопролол,

г) каптоприл.

**8. Блокаторы кальциевых каналов, все кроме:**

а) верапамил,

б) нифедипин,

в) кордипин,

г) атенолол.

**9. Гипертонические кризы возможны в стадии:**

а) I,

б) II,

в) в любой,

в) III.

**10. Аускультативные данные при гипертоническом кризе:**

а) тоны сердца громкие, акцент второго тона над аортой, возможны застойные хрипы в легких,

б) тоны сердца глухие, одышка в покое, застойные хрипы в легких,

в) тоны сердца громкие, акцент первого тона над аортой, возможны застойные хрипы в легких,

г) тоны ритмичные, в легких хрипов не бывает.

**Variant 1**

1. **At hypertensive crisis, blood pressure is reduced to:**

a) normal numbers,

b) do not reduce,

c) reduce in 20-25% of the initial level,

d) reduce in 50% of the initial level.

**2. Complications of hypertension:**

a) fainting, collapse,

b) rheumatism, heart disease,

c) stroke, myocardial infarction,

d) pneumonia, pleurisy.

**3. Complications of hypertensive crises do not include:**

a) acute disturbance of cerebral circulation,

b) acute hypertensive encephalopathy with edema of the brain,

c) myocardial infarction, acute coronary syndrome,

d) myocarditis, pericarditis.

**4. Complications of hypertensive crisis, in which there is a sudden severe pain in the chest or abdomen and back with partial irradiation in the side and inguinal areas:**

a) acute disturbance of cerebral circulation,

b) acute heart failure,

c) myocardial infarction, acute coronary syndrome,

d) acute aortic dissection, rupture of the aortic aneurysm.

**5. A sharp increase in blood pressure above 180/120 mm Hg, or up to individually high values ​​- is:**

a) hypertensive crisis,

b) arterial hypertension,

c) hypertensive disease,

d) symptomatic hypertension.

**Variant 2**

**6. ACE inhibitors, all except:**

a) captopril,

b) enalopril,

c) ramipril,

d) atenolol.

**7. Betta-adrenoblockers, all except:**

a) atenolol,

b) bisoprolol,

c) metoprolol,

d) captopril.

**8. Calcium channel blockers, all except:**

a) verapamil,

b) nifedipine,

c) Cordyping,

d) atenolol.

**9. Hypertensive crises are possible in the stage:**

a) I,

b) II,

c) in any,

c) III.

**10. Auscultatory data for hypertensive crisis:**

a) heart sounds are loud, the accent of the second tone over the aorta, stagnation wheezing in the lungs is possible,

b) heart sounds are deaf, dyspnea at rest, stagnation wheezing in the lungs,

c) heart sounds are loud, the accent of the first tone over the aorta, possible stagnant wheezing in the lungs,

d) rhythmical tones, there is no wheezing in the lungs.

ОТВЕТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Вар 1 | Вар 2 |
| 1-с | 6-d |
| 2-с | 7-d |
| 3-d | 8-d |
| 4-d | 9-d |
| 5-a | 10-a |