

1. Оғир миокардитларни даволашда қўлланилади:

- А. циметидин
- Б. преднизалон
- В. нитроксолин
- Г. бромгексин
- Д. урсосан

2. Перикардит билан асоратланувчи касалликларни аниқланг:

- А. ревматизм, СКЮ (СКВ)
- Б. эзофагит, яра каслиги
- В. пиелонефрит, ТКЮ (СКВ)
- Г. НЦД, ГК

Д. стенокардия, ревматизм

3. Эксудатив перикардитни ташхислашда қўлланилади:

- А. ФКГ
- Б. хаммаси тўғри
- В. коронарография
- Г. ЭЭГ
- Д. ЭХО-КГ

4. Ўткир перикардитни келтириб чиқарувчи этиологик омиллар:

- А. асабий зўриқиши, алиментар омиллар
- Б. оддий, жисмоний зўриқиши
- В. вирус, бактерия
- Г. вегетатив нерв.системасининг бузилиши, стресс
- Д. гиподинамия, семириш

5. Ўткир перикардитни даволашда қўлланилади, қўйидагидан ташқари:

- А. фибринолизин
- Б. преднизолон
- В. ампициллин
- Г. индометацин
- Д. фраксипарин

6. Ўткир фибриноз- перикардитнинг характерли белгисини кўрсатинг:

- А. перикард ишқаланиш шовқини
- Б. брадикардия
- В. АД ошиши.

Г. стенокардияга характерли оғриқ

Д. оёқда шиши

7. Ўткир перикардитда оғриқ синдромига характерли белгилар, қўйидагидан ташқари:

- А. тўмтоқ характерли оғриқлар
- Б. оғриқнинг давомийлиги
- В. оғриқнинг иррадиацияланмаслиги

Г. Нитроглицерин билан оғриқнинг қолиши

Д. реопирин билан оғриқнинг қолиши

8. Ўткир перикардитда оғриқни қолдириш учун қўлланилади:

- А. нитратлар
- Б. ностероид яллиғланишга қарши дори воситалари

В. Н-2гистаминблокатор

Г. седатив

Д. В-адреностимуляторлар

9. Перикарднинг ишқаланиш шовқинида қўйидагилар ахамиятли (ортиқчасини чиқаринг ):

А. чегараланган соҳада эшитилиши

Б. диастолада эшитилиши

В. систолада эшитилиши

Г. нафас акти билан боғлиқмас

Д. чап қўлтиқ ости соҳасига иррадиацияланishi

10. НЦДга характерли:

- А. ёшлар қўпроқ касалланади
- Б. хамма келтирилганлар
- В. қўпроқ аёллар оғрийди

Г. ЭКГда нафас аритмияси кузатилади

Д. КАЕ бўлмайди

11. НЦД га характерли эмас:

А. юрак соҳасида оғриқнинг хар хиллиги

Б. ЭКГ ўзгаришсиз

В. АҚБ нинг ўзгариши

Г. патологик Q-тишнинг пайдо бўлиши

Д. кайфиятнинг турғунмаслиги

12. НЦДга характерли ЭКГ:

А. синусли аритмия

Б. Т тишчанинг ўзгариши

В. суправентрикуляр экстрасистолия

Г. хаммаси тўғри

Д. нафас аритмияси

13. НЦД да учрамайдиган белгилар:

А. АҚБ ўзгариши

Б. тахикардия

В. юрак ўлчамларининг катталashiши

Г. тонлар бўйиқлашиши

Д. хушдан кетишга мойиллик

14. НЦД да юракка характерли оғриқлар (ортиқчасини чиқаринг)?

А. жисмоний зўриқищдан кейин пайдо бўлиши

Б. корвалоддан кейин бартараф бўлиши

В. давомийлиги

Г. сиқувчи характерда

Д. нитроглицериндан кейин бартараф бўлиши

15. НЦД билан касалланган беморларда жисмоний зўриқиши синамасида ЭКГга характерли белгилар:

А. манфий Т тишча инверсияси, ЮКС сонининг 90 тадан ортиши 1мин

Б. АВ-қамалнинг пайдо бўлиши, ЮКС нинг 100 тадан ортиши 1мин

В. патологичек Q тишчанинг пайдо бўлиши ва монофазали кийшайиш

Г. тўлиқ АВ-қамал фонида хилпилловчи аритмиянинг пайдо бўлиши

Д. ЮКС нинг 40 тадан камайиши 1 мин, ST интервалининг пасайиши

16. НЦД ни даволашда кўлланилмайди:

А. нитросорбит

Б. атенолол

В. анаприлин

Г. беллоид

Д. валериана

17. Миокардиодистрофиянинг сабаби бўлиши мумкин:

А. сурункали тонзиллит

Б. камқонлик

В. тиреотоксикоз

Г. келтирилганларнинг биттаси

Д. микседема

18. Миокардиодистрофиянинг этиологик омили хисобланади (ортиқчасини чиқаринг)?

А. анемия

Б. гормонал дисбаланс

В. бактерия

Г. сурункали тонзиллит

Д. тиреотоксикоз

19. Миокардиодистрофия патогенезида қайси жараёнлар мухим ахамиятга эга?

А. аутоиммун ва яллиғланиш жараёнлари

Б. биохимик ва физик-химик бузилишлар

В. хужайра ва гуморал иммунитет бузилиши

Г. хаммаси тўғри

Д. томирли ва склеротик ўзгаришлар

20. Климатерик миокардиодистрофияга характерли?

А. қўйилиш

- Б. иситма хисси  
В. юрак соҳасидаги оғриқ нитроглицеринда бартараф бўлмаслиги  
Г. хаммаси тўғри  
Д. хайз циклининг бузилиши
21. Климатерик миокардиодистрофияни даволашда қўлланилади, қўйидагидан ташқари:
- А. юрак гликозидлари
  - Б. В-блокаторлар
  - В. жинсий гормонлар
  - Г. метаболиклар
  - Д. седатив
22. Тиреотоксикозда миокардиодистрофиянинг характерли белгиси?
- А. гипотония, оёқда шиш
  - Б. озиш, юрак уриши
  - В. Гис тутами ўнг оёқчаси тўлиқ қамалнинг ривожланиши
  - Г. хушдан кетиш, бурундан қон кетиш
  - Д. стенокардик оғриқлар
23. Тиреотоксикозда миокардиодистрофияни даволашда қўлланиладиган препаратлар:
- А. анаприлин, мерказолил
  - Б. L-тироксин, эутирокс
  - В. кокарбоксилаза, пироцетам
  - Г. йодид 100, инсулин
  - Д. адреналин, эуфиллин
24. Миокардиодистрофияни қайси касалликлар билан таққослаш мумкин (ортиқчасини чиқаринг)?
- А. миокардит
  - Б. қовурғалар аро невралгия
  - В. НЦД
  - Г. стенокардия
  - Д. пневмония
25. PQ интервалининг доимий узайиши ва QRS қоринчалар комплексининг тушиши характерли:
- А. синус тугунининг заифлашиш синдроми
  - Б. II даражали АВ қамалнинг Мобиц II типида
  - В. Вольфа-Паркинсон- Уайт синдроми
  - Г. тўлиқ АВ-қамал
  - Д. АВ қамал II даражали Мобитц I