

1. Оғир миокардитларни даволашда қўлланилади:
 - А. циметидин
 - Б. преднизолон
 - В. нитроглицерин
 - Г. бромгексин
 - Д. урсосан
2. Перикардит билан асоратланувчи касалликларни аниқланг:
 - А. ревматизм, СКЮ (СКВ)
 - Б. эзофагит, яра касллиги
 - В. пиелонефрит, ТКЮ (СКВ)
 - Г. НЦД, ГК
 - Д. стенокардия, ревматизм
3. Экссудатив перикардитни ташхислашда қўлланилади:
 - А. ФКГ
 - Б. хаммаси тўғри
 - В. коронарография
 - Г. ЭЭГ
 - Д. ЭХО-КГ
4. Ўткир перикардитни келтириб чиқарувчи этиологик омиллар:
 - А. асабий зўриқиш, алиментар омиллар
 - Б. оддий, жисмоний зўриқиш
 - В. вирус, бактерия
 - Г. вегетатив нерв. системасининг бузилиши, стресс
 - Д. гиподинамия, семириш
5. Ўткир перикардитни даволашда қўлланилади, қуйидагидан 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 шиш
7. Ўткир перикардитда оғриқ синдромига характерли белгилар, қуйидагидан 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-2гистаминоблокатор
 - Г. седатив
 - Д. В-адреностимуляторлар
9. Перикардитнинг ишқаланиш шовқинида қуйидагилар ахамиятли (ортиқчасини чиқаринг):
 - А. чегараланган сохада эшитилиши
 - Б. диастолада эшитилиши
 - В. систолада эшитилиши
 - Г. нафас акти билан боғлиқмас
 - Д. чап қўлтиқ ости сохасига иррадиацияланиши
10. НЦДга характерли:
 - А. ёшлар кўпроқ касалланади
 - Б. хамма келтирилганлар
 - В. кўпроқ аёллар оғрийд

Г. ЭКГда нафас аритмияси кузатилади

Д. КАЕ бўлмайди

11. НЦД га характерли эмас:

А. юрак соҳасида оғрикнинг хар хиллиги

Б. ЭКГ ўзгаришсиз

В. АКБ нинг ўзгариши

Г. патологик Q-тишнинг пайдо бўлиши

Д. кайфиятнинг тургунмаслиги

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. АКБ ўзгариши

Б. тахикардия

В. юрак ўлчамларининг катталашиси

Г. тонлар бўйиқлашиши

Д. хушдан кетишга мойиллик

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

А. жисмоний зўриқшдан кейин пайдо бўлиши

Б. корвалолдан кейин бартараф бўлиши

В. давомийлиги

Г. сиқувчи характерда

Д. нитроглицериндан кейин бартараф бўлиши

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

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

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

В. патологичек Q тишчанинг пайдо бўлиши ва монофазали кийшайиш

Г. тўлиқ АВ-камал фониди хилпилловчи аритмиянинг пайдо бўлиши

Д. ЮКС нинг 40 тадан камайиши 1 мин, ST интервалиниг 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 муҳим аҳамиятга 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. Климактерик миокардиодистрофияга характерли?

А. қуйилиш

- Б. иситма хисси
 - В. юрак сохасидаги оғриқ нитроглицеринда бартараф бўлмаслиги
 - Г. хаммаси тўғри
 - Д. хайз циклининг бузилиши
21. Климактерик миокардиодистрофияни даволашда қўлланилади, қуйидагидан 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 камалнинг 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 камалнинг Мобиц II типиди
 - В. Вольфа-Паркинсон- Уайт синдроми
 - Г. тўлиқ АВ-камал
 - Д. АВ камал II даражали Мобитц I