

Preparatele cu influență asupra sistemului respirator și antialergice

1. Determinați indicațiile antitusivelor.
2. Determinați efectele farmacodinamice ale acetilcisteinei.
3. Determinați beta-adrenomimeticele ca bronhodilatatoare de durată ultralungă de acțiune.
4. Determinați beneficiile terapeutice ale beta-adrenomimetecelor în astmul bronșic.
5. Determinați reacțiile adverse ale beta-adrenomimetecelor inhalatoare.
6. Determinați M-colinoblocantele ca bronhodilatatoare de durată ultralungă de acțiune.
7. Determinați beneficiul terapeutic al M-colinoblocantelor în astmul bronșic.
8. Determinați indicațiile M-colinoblocantelor ca bronhodilatatoare.
9. Determinați glucocorticoizii inhalatori utilizați în astmul bronșic.
10. Determinați beneficiul terapeutic al glucocorticoizilor în astmul bronșic.
11. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor inhalatorii.
12. Determinați beneficiul terapeutic al metilxantinelor în astmul bronșic.
13. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor în funcție de concentrație.
14. Determinați indicațiile metilxantinelor.
15. Determinați preparatele antialergice utilizate în șocul anafilactic.
16. Determinați H1-antihistaminicele de generația a III-a.
17. Determinați H1-antihistaminicele de generația a II-a.
18. Determinați efectele farmacodinamice ale H1-antihistaminicelor.
19. Determinați indicațiile H1-antihistaminicelor cu scop antialergic.
20. Determinați reacțiile adverse ale H1-antihistaminicelor .
21. Determinați efectele epinefrinei în șocul anafilactic.
22. Determinați efectele glucocorticoizilor ca antialergice.
23. Determinați indicațiile glucocorticoizilor ca antialergice.
24. Determinați indicația sau indicațiile inhibitorilor degranulării mastocitelor.
25. Determinați preparatele utilizate în accesele de astm bronșic.

Preparatele cu influență asupra sistemului cardiovascular și diureticele

1. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmie al preparatelor din grupa 1A.
2. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmie al preparatelor din grupa 1B.
3. Determinați indicația sau indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa 1B.
4. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmie al beta-adrenoblocantelor.
5. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmie al blocantelor canalelor de calciu.
6. Determinați particularitățile efectului antiaritmie al amiodaronei.
7. Determinați indicațiile amiodaronei.
8. Determinați efectele glicozidelor cardiace asupra cordului.
9. Determinați modificările electrocardiografice induse de dozele terapeutice ale glicozidelor cardiace.
10. Determinați tabloul clinic al intoxicației cu glicozide cardiace.
11. Determinați preparatele utilizate în intoxicația cu glicozide cardiace.
12. Determinați particularitățile farmacocinetice ale digoxinei.
13. Determinați principiile de dozare ale glicozidelor cardiace.
14. Determinați particularitățile efectului antianginos al nitraților la nivel sistemic.
15. Determinați reacțiile adverse ale nitraților.
16. Determinați particularitățile efectului antianginos al beta-adrenoblocantelor.
17. Determinați particularitățile efectului antianginos al blocantelor canalelor calciului.
18. Determinați preparatul utilizat în accesele de angina pectorală în cazul dezvoltării toleranței la nitrați.
19. Determinați anticoagulantele antagoniști factorului Xa cu acțiune directă.
20. Determinați grupele de preparate antiagregante.

21. Determinați efectele clinice caracteristice heparinei standard.
22. Determinați particularitățile efectului anticoagulant al heparinelor cu masa moleculară mică.
23. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiagregant al acidului acetilsalicilic.
24. Determinați indicațiile heparinei.
25. Determinați indicațiile antiagregantelor.
26. Determinați anticoagulantul direct antagonist al trombinei.
27. Determinați indicațiile fibrinoliticele cu acțiune indirectă.
28. Determinați reacțiile adverse ale heparinei standard.
29. Determinați indicațiile antifibrinoliticele sintetice.
30. Determinați particularitățile efectului hemostatic al preparatelor vitaminei K.
31. Determinați grupele de preparate antihipertensive neurotrope.
32. Determinați preparatele antihipertensive cu influență asupra sistemului renină-angiotensină-aldosteron.
33. Determinați indicațiile alfa-2-adrenomimeticele și agoniștilor receptorilor imidazolinici cu acțiune centrală.
34. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al beta-adrenoblocantelor.
35. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor canalelor calciului.
36. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al inhibitorilor enzimei de conversie.
37. Determinați efectele inhibitorilor enzimei de conversie.
38. Determinați reacțiile adverse ale inhibitorilor enzimelor de conversie.
39. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor receptorilor angiotensinici.
40. Determinați preparatele utilizate în urgențele și puseele hipertensive.
41. Determinați particularitățile de acțiune ale alfa- adrenomimeticele ca antihipotensive.
42. Determinați particularitățile de acțiune ale alfa-beta-adrenomimeticele ca antihipotensive.
43. Determinați particularitățile farmacodinamice ale dopaminomimeticele.
44. Determinați indicațiile dopaminomimeticele.
45. Determinați efectele farmacodinamice ale derivaților izotioureici ca antihipotensive.
46. Determinați particularitatea sau particularitățile acțiunii antihipotensive ale glucocorticoizilor.
47. Determinați preparatele utilizate în hipotensiunea arterială de tip hipoton.
48. Determinați preparatele utilizate în hipotensiunea arterială de tip hiperton.
49. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor de ansă.
50. Determinați indicațiile diureticelor de ansă.
51. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor de ansă.
52. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor tiazidice și netiazidice.
53. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului.
54. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al diureticelor.
55. Determinați efectele farmacodinamice ale dextranilor 40,70.

Preparatele cu influență asupra tubului digestiv

1. Determinați particularitățile capsulelor cu minimicrosfere ale preparatelor enzimelor pancreatice.
2. Determinați criteriile de eficacitate ale preparatelor enzimelor pancreatice.
3. Determinați manifestările efectului antiulceros al H2-histaminoblocantelor.
4. Determinați reacțiile adverse ale H2-histaminoblocantelor.
5. Determinați manifestările efectului antiulceros al inhibitorilor pompei protonice.
6. Determinați reacțiile adverse ale inhibitorilor pompei protonice.
7. Determinați consecințele posibile ale inhibării marcate a secreției gastrice de către inhibitorii pompei de protoni:
8. Determinați indicația sau indicațiile specifice ale analogilor prostaglandinelor utilizate ca

antiulceroase.

9. Determinați antiacidele cu acțiune neutralizantă.
10. Determinați efectele terapeutice ale antiacidelor nesistemice.
11. Determinați reacțiile adverse ale antiacidelor sistemice.
12. Determinați efectele prokineticelor dopaminoblocante și serotoninergice.
13. Determinați indicația sau indicațiile prokineticelor.
14. Determinați mecanismul de acțiune ale cărbunilor activi ca antifatulente.
15. Determinați indicațiile laxativelor de volum.
16. Determinați indicațiile laxativelor prin înmuierea scaunului.
17. Determinați indicația sau indicațiile purgativelor osmotice.
18. Determinați indicațiile purgativelor iritante cu acțiune asupra intestinului gros.
19. Determinați indicația specifică a antagoniștilor serotoninici ca antivomitiv.
20. Determinați preparatul antivomitiv de elecție la pacienți cu rău de mișcare.
21. Determinați antiemeticele care cresc durata intervalului QT cu risc de dezvoltare a reacțiilor cardiotoxice:
22. Determinați particularitățile efectului antidiareic al opioidelor.
23. Determinați efectele silimarinei:
24. Determinați indicațiile silimarinei:
25. Determinați avantajele utilizării clinice a silimarinei.
26. Determinați indicațiile ademetioninei.
27. Determinați avantajele utilizării clinice a ademetioninei:
28. Determinați efectele precoce ale utilizării clinice a acidului ursodeoxicolic:
29. Determinați avantajele utilizării clinice a acidului ursodeoxicolic:
30. Determinați particularitățile farmacodinamice ale preparatelor entomologice ca hepatoprotectoare.

Antibioticele și Chimioterapice de structură chimică diversă

1. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale aminopenicilinelor semisintetice.
2. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale ureidopenicilinelor.
3. Determinați particularitățile farmacocinetice ale penicilinelor naturale.
4. Determinați reacțiile adverse caracteristice penicilinelor.
5. Determinați cefalosporina sau cefalosporinele de generația V.
6. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale cefalosporinelor de generația III.
7. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale cefalosporinelor de generația II.
8. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale cefalosporinelor de generația IV.
9. Determinați reacțiile adverse caracteristice cefalosporinelor.
10. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale aminoglicozidelor.
11. Determinați reacțiile adverse caracteristice aminoglicozidelor.
12. Determinați particularitățile farmacocinetice ale aminoglicozidelor.
13. Determinați indicația specifică lincosamidelor.
14. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale glicopeptidelor.
15. Determinați reacțiile adverse caracteristice tetraciclinelor.
16. Determinați particularitatea spectrului de acțiune ale polimixinelor.
17. Determinați reacțiile adverse caracteristice polimixinelor.
18. Determinați reacția adversă caracteristică lincosamidelor.
19. Determinați indicațiile specifice cloramfenicolului.
20. Determinați cea mai rațională asociere a grupelor de antibiotice.
21. Determinați indicația sau indicațiile specifice derivaților de nitroimidazol.
22. Determinați grupa sau grupele de antimicrobiene de elecție în tratamentul infecției cu *Bac. fragilis*.
23. Determinați componența sulfamidelor sistemice combinate.
24. Determinați indicația sau indicațiile sulfamidelor azocompuși.

25. Determinați reacțiile adverse ale sulfamidelor
26. Determinați fluorchinolonele active față de micobacteriile tuberculozei.
27. Determinați particularitățile spectrului de acțiune al fluorchinolonelor.
28. Determinați reacțiile adverse caracteristice fluorochinolonelor.
29. Determinați reacția adversă ale derivaților de nitroimidazol.
30. Determinați particularitățile spectrului de acțiune a oxazolidinonelor

Preparatele acțiune asupra SNC

1. Determinați grupele de preparate sedative.
2. Determinați indicația sau indicațiile preparatelor sedative.
3. Determinați anxioliticul sau anxioliticele cu durata lungă de acțiune.
4. Determinați manifestările efectului anxiolitic al benzodiazepinelor.
5. Determinați efectele farmacodinamice ale anxioliticelor.
6. Determinați indicațiile anxioliticelor.
7. Determinați reacțiile adverse ale anxioliticelor.
8. Determinați grupele antipsihoticelor (neurolepticelor) după spectrul clinic.
9. Determinați mecanismele efectului sedativ al antipsihoticelor .
10. Determinați efectele antipsihoticelor.
11. Determinați manifestările efectului psihosedativ al antipsihoticelor.
12. Determinați manifestările efectului antipsihotic al antipsihoticelor.
13. Determinați indicațiile antipsihoticelor în psihiatrie.
14. Determinați reacțiile adverse din partea SNC ale antipsihoticelor.
15. Determinați reacțiile adverse endocrine ale antipsihoticelor.
16. Determinați reacțiile adverse cardiovasculare ale antipsihoticelor.
17. Determinați reacțiile adverse digestive ale antipsihoticelor.
18. Determinați manifestările clinice ale efectului antidepresiv al antidepresivelor.
19. Determinați efectele farmacodinamice ale antidepresivelor.
20. Determinați efectele nootropelor.
21. Determinați indicațiile preparatelor nootrope.
22. Determinați efectele farmacodinamice ale excitantelor SNC din grupul fenilalchilaminelor.
23. Determinați reacțiile adverse ale excitantelor SNC din grupul fenilalchilaminelor în abuzul cronic.
24. Determinați manifestările efectului psihostimulant al metilxantinelor.
25. Determinați indicațiile excitantelor SNC din grupul metilxantinelor.

Preparatele antiinflamatoare și analgezice

1. Determinați antiinflamatorul nesteroidian cu acțiune selectivă.
2. Determinați efectele farmacologice ale AINS.
3. Determinați indicațiile AINS.
4. Determinați reacțiile adverse ale AINS.
5. Determinați glucocorticoidul cu cea mai mare durată de acțiune și mai puternic efect antiinflamator.
6. Determinați particularitățile efectului antișoc al glucocorticoizilor.
7. Determinați efectele clinice ale analgezicelor opioide din partea SNC.
8. Determinați indicațiile analgezicelor opioide.
9. Determinați efectele analgezicelor opioide din partea tubului digestiv și urinar.
10. Determinați mecanismul efectelor analgezicelor opioide asupra sistemului respirator și cardiovascular.
11. Determinați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide din partea SNC.
12. Determinați particularitățile efectului analgezic ale paracetamolului.
13. Determinați particularitățile efectului analgezic ale tramadolului.
14. Determinați mecanismul sau mecanismele de acțiune ale analgezicelor cu acțiune periferică.
15. Determinați analgezicul cu cel mai marcat (puternic) și mai lung efect analgezic la administrarea

internă.

Preparatele hormonale ale glandei tiroide, antidiabeticele și glucocorticoizii

1. Determinați timpul dezvoltării efectului clinic stabil al levotiroxinei.
2. Determinați efectele preparatelor hormonale ale glandei tiroide asupra organelor.
3. Determinați principiul de dozare al preparatelor hormonale ale glandei tiroide.
4. Determinați particularitățile farmacocinetice ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide.
5. Determinați particularitățile farmacocinetice ale tioamidelor ca preparate antitiroidiene.
6. Determinați cea mai gravă reacție adversă ale tioamidelor antitiroidiene.
7. Determinați principiile de dozare a tioamidelor ca antitiroidiene.
8. Determinați insulina sau insulinele umane cu acțiune ultrarapidă și foarte scurtă.
9. Determinați insulina sau insulinele umane cu acțiune lentă și durabilă.
10. Determinați manifestările hipoglicemiei la preparatele insulinei.
11. Determinați principiile de dozare ale preparatelor insulinei.
12. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al biguanidelor.
13. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al inhibitorilor DIP-IV.
14. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al agoniștilor GLP-1 receptorilor.
15. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al inhibitorilor co-transportului sodiu glucoză.
16. Determinați glucocorticoidul cu cea mai mare activitate (potență).
17. Determinați caracteristicile mecanismului non-genomic de acțiune al glucocorticoizilor.
18. Determinați glucocorticoidul cu cel mai marcat mecanism non-genomic de acțiune.
19. Determinați principiile de utilizare a glucocorticoizilor în terapia intensivă:
20. Determinați reacțiile adverse metabolice endocrine ale glucocorticoizilor.