

а-1-17

1. Общая фармакология

Мазь с содержанием порошкообразных веществ более 25% - это:  
линимент  
паста  
суспензия  
свеча

2. Общая фармакология

Мазь с содержанием порошкообразных веществ более 25% - это:  
линимент  
паста  
суспензия  
свеча

3. Общая фармакология

Широтой терапевтического действия называется диапазон доз:  
от высшей терапевтической до минимальной токсической  
от средней терапевтической до минимальной токсической  
от минимальной терапевтической до минимальной токсической

4. Общая фармакология

Энтерально применяются лекарственные формы:  
инъекции  
мази  
таблетки

5. Общая фармакология

Фармакокинетика – это раздел фармакологии, изучающий:  
особенности всасывания и выведения лекарственных веществ  
осложнения лекарственной терапии  
влияние лекарств на генетический аппарат  
механизмы действия лекарственных веществ

6. Общая фармакология

Тератогенное действие – это:  
токсическое действие на нервную систему больного  
отрицательное действие на эмбрион и плод с нарушением органогенеза  
токсическое действие на систему кроветворения  
привыкание к препарату при повторном приеме  
отрицательное действие в момент рождения ребенка

7. Общая фармакология

Мутагенное действие – это:  
действие лекарства на половые клетки с изменением генетического аппарата  
действие на АД  
действие вещества, сопровождающееся рвотой  
действие на систему цитохромов Р 450

8. Общая фармакология

К энтеральным путям введения относятся:  
введение через рот  
субарахноидальный путь  
введение в плевральную полость

9. Общая фармакология

Действие ЛС, направленное на устранение причины заболевания, называется:  
патогенетической терапией  
этиотропной терапией  
симптоматической терапией

10. Общая фармакология

К парентеральным путям введения лекарственных веществ относятся:  
через рот  
внутримышечный  
ректальный

с помощью зонда в желудок

#### 11. Общая фармакология

Особенности сублингвального пути введения лекарственных средств:

отсутствие контакта с ферментами желудка и двенадцатиперстной кишки

отсутствие местного раздражающего действия

лекарство быстрее выводится почками, чем при внутривенном введении

#### 12. Общая фармакология

Особенности ректального пути введения лекарственных средств:

всасывание вещества быстрее, чем при внутривенном введении

не имеют значения вкусовые качества препарата

можно пренебречь местным раздражающим действием

#### 13. Общая фармакология

Запрещено внутривенное введение:

масляных растворов

больших объемов жидкости

осмотически активных соединений

препаратов центрального действия

#### 14. Общая фармакология

Рефлекторным называется действие, которое развивается:

после всасывания в кровь

на месте введения

через ЦНС

через рефлекторную дугу

#### 15. Общая фармакология

Быстрое привыкание при повторном введении называется:

тахифилаксия

толерантность

антагонизм

#### 16. Общая фармакология

Раздел фармакологии, изучающий локализацию, механизмы действия, фармакологические эффекты, виды действия:

фармакокинетика

фармакодинамика

привыкание

лекарственная зависимость

#### 17. Общая фармакология

Нежелательное действие лекарственного вещества при его применении в терапевтической дозе:

побочное действие

кумуляция

синергизм

лекарственная зависимость

a-2-62

#### 1. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Антиаритмическими свойствами обладают:

тетракаин

лидокаин

анестезин

#### 2. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Применение вяжущих средств проявляется:

ослаблением воспалительного процесса в месте приложения

способностью адсорбировать на своей поверхности химические соединения

выраженным резорбтивным действием

необратимой коагуляцией белков, захватывающей все слои кожи

#### 3. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Танин можно применять при:

анафилактическом шоке

артериальной гипертензии

отеке Квинке

ожогах кожи

4. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Препарат, пригодный для всех видов анестезии:

новокаин

тримекаин

лидокаин

5. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Препараты, применяемые только для терминальной анестезии:

новокаин

лидокаин

тримекаин

тетракаин

6. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

К неорганическим вяжущим средствам относятся:

танин

препараты травы зверобоя

активированный уголь

висмута субнитрат

7. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Слизь крахмала можно назначить:

при хронических гастритах

при метеоризме

для лечения запоров

8. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Раствор аммиака:

имеет синоним «нашатырный спирт»

противопоказан при отравлении алкоголем

угнетает ЦНС

9. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

К местным анестетикам относятся:

лидокаин

кетамин

фторотан

танин

10. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Вяжущим действием обладают препараты:

коры дуба

кислота парааминобензойная

эфирные масла

анестезин

11. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Раздражающие средства вызывают действие:

рефлекторное

вяжущее

обволакивающее

12. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для возбуждения парасимпатической нервной системы характерны следующие эффекты:

снижение тонуса кишечника

сужение бронхов

учащение сердцебиений

расширение зрачков

13. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Атропин в терапевтических дозах обладает:

местнораздражающим действием

диуретическим эффектом

способностью снимать бронхоспазм

потенцированием действия наркотических средств

14. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Показания для назначения антихолинэстеразных препаратов:

глаукома  
язвенная болезнь желудка  
гипертоническая болезнь  
эпилепсия

15. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для снижения внутриглазного давления можно применить:

атропин  
пилокарпин  
диэтиксим  
платифиллин

16. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Ганглиоблокаторы вызывают:

снижают артериальное и венозное давление  
вызывают спазм аккомодации  
вызывают спазм периферических сосудов

17. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Побочные эффекты ганглиоблокаторов:

гиперсекреция слюнных желез  
бронхоспазм  
атония кишечника  
повышение моторики ЖКТ

18. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Возбуждают м-холинорецепторы непосредственно:

неостигмин  
пилокарпин  
скополамин  
пирензепин

19. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Ингибиторами ацетилхолинэстеразы являются:

галантамин  
пилокарпин  
карбахолин  
платифиллин

20. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При закапывании в глаз раствора пилокарпина происходит:

паралич аккомодации  
сужение зрачка  
повышение внутриглазного давления  
местная анестезия

21. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Атропин при глаукоме:

показан  
противопоказан  
бесполезен

22. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Лобелин:

рефлекторно стимулирует дыхание  
является гликозидом  
возбуждает м-холинорецепторы  
преимущественно прямо возбуждает дыхательный центр

23. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Уменьшить отек слизистой при рините можно, используя:

адреналин  
изадрин  
празозин  
гуанитидин

24. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Изадрин способствует:

сужению кровеносных сосудов

повышению диастолического давления

расширению бронхов

25. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

К бета-адреномиметикам относятся:

сальбутамол

празозин

фенилэфрин

резепин

26. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Эфедрин вызывает:

сужение бронхов

сужение зрачков

расширение бронхов

27. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Блокаторы бета-адренорецепторов:

повышают АД

применяются при бронхиальной астме

применяются при острой сердечной недостаточности

понижают АД

28. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для эфедрина характерны:

понижение АД

бронхолитический эффект

сужение зрачка

усиление перистальтики кишечника

угнетение ЦНС

29. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Альфа-адреноблокаторы применяют при:

стенокардии

гипертонической болезни

повышении моторики кишечника

глаукоме

тахикардии

30. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для быстрого снижения АД наиболее подходят:

гуанитидин

анаприлин

резерпин

добутамин

31. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При ожогах не назначают:

раствор аммиака

раствор танина

отвар коры дуба

32. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Анестезирующее вещество это:

ментол

новокаин

танин

раствор аммиака

33. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

М-холинолитическое вещество, понижающее секрецию слюнных желез:

никотин

атропин

прозерин

ацетилхолин

34. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При возбуждении парасимпатического отдела нервной системы не возникает эффект:

миоз

атония кишечника

брадикардия

слюнотечение

35. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Слизь крахмала можно назначить:

при хронических гастритах

при метеоризме

для лечения запоров

36. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Раствор аммиака:

имеет синоним «нашатырный спирт»

противопоказан при отравлении алкоголем

угнетает ЦНС

37. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

К местным анестетикам относятся:

лидокаин

кетамин

фторотан

танин

38. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Вяжущим действием обладают препараты:

коры дуба

кислота парааминобензойная

эфирные масла

анестезин

39. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Раздражающие средства вызывают действие:

рефлекторное

вяжущее

обволакивающее

40. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для возбуждения парасимпатической нервной системы характерны следующие эффекты:

снижение тонуса кишечника

сужение бронхов

учащение сердцебиений

расширение зрачков

41. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Атропин в терапевтических дозах обладает:

местнораздражающим действием

диуретическим эффектом

способностью снимать бронхоспазм

потенцированием действия наркотических средств

42. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Показания для назначения антихолинэстеразных препаратов:

глаукома

язвенная болезнь желудка

гипертоническая болезнь

эпилепсия

43. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для снижения внутриглазного давления можно применить:

атропин

пилокарпин

диэтиксим

платифиллин

44. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Ганглиоблокаторы вызывают:  
снижают артериальное и венозное давление  
вызывают спазм аккомодации  
вызывают спазм периферических сосудов

45. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Побочные эффекты ганглиоблокаторов:

гиперсекреция слюнных желез  
бронхоспазм  
атония кишечника  
повышение моторики ЖКТ

46. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Возбуждают м-холинорецепторы непосредственно:

неостигмин  
пилокарпин  
скополамин  
пирензепин

47. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Ингибиторами ацетилхолинэстеразы являются:

галантамин  
пилокарпин  
карбахолин  
платифиллин

48. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При закапывании в глаз раствора пилокарпина происходит:

паралич аккомодации  
сужение зрачка  
повышение внутриглазного давления  
местная анестезия

49. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Атропин при глаукоме:

показан  
противопоказан  
бесполезен

50. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Лобелин:

рефлекторно стимулирует дыхание  
является гликозидом  
возбуждает м-холинорецепторы  
преимущественно прямо возбуждает дыхательный центр

51. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Уменьшить отек слизистой при рините можно, используя:

адреналин  
изадрин  
празозин  
гуанитидин

52. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Изадрин способствует:

сужению кровеносных сосудов  
повышению диастолического давления  
расширению бронхов

53. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

К бета-адреномиметикам относятся:

сальбутамол  
празозин  
фенилэфрин  
резепин

54. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Эфедрин вызывает:

сужение бронхов

сужение зрачков

расширение бронхов

55. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Блокаторы бета-адренорецепторов:

повышают АД

применяются при бронхиальной астме

применяются при острой сердечной недостаточности

понижают АД

56. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для эфедрина характерны:

понижение АД

бронхолитический эффект

сужение зрачка

усиление перистальтики кишечника

угнетение ЦНС

57. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Альфа-адреноблокаторы применяют при:

стенокардии

гипертонической болезни

повышении моторики кишечника

глаукоме

тахикардии

58. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Для быстрого снижения АД наиболее подходят:

гуанитидин

анаприлин

резерпин

добутамин

59. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При ожогах не назначают:

раствор аммиака

раствор танина

отвар коры дуба

60. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

Анестезирующее вещество это:

ментол

новокаин

танин

раствор аммиака

61. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

М-холинолитическое вещество, понижающее секрецию слюнных желез:

никотин

атропин

прозерин

ацетилхолин

62. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему.

При возбуждении парасимпатического отдела нервной системы не возникает эффект:

миоз

атония кишечника

брадикардия

слюнотечение

а-3-59

1. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Средства для наркоза:

выключают сознание

избирательно угнетают только некоторые центры

не влияют на тонус скелетной мускулатуры



применяются при отравлении этиловым спиртом

2. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Азота закись:

является газообразным наркотическим веществом

обладает раздражающим действием

обладает высокой наркотической активностью дает длительную стадию возбуждения

3. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Препараты для наркоза ультракороткого действия:

тиопентал – натрий

кетамин

гексенал

натрия оксибутират

4. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Производными барбитуровой кислоты являются:

натрия оксибутират

кетамин

тиопентал – натрий

пропанидид

5. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Тиопентал-натрий:

вводится внутривенно медленно

вводится ингаляционно

вводится per os

6. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

При местном применении этиловый спирт:

может вызвать привыкание

оказывает противомикробное действие

вызывает анестезию

задерживает регенерацию

7. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

При остром отравлении этиловым спиртом целесообразно:

введение стимуляторов ЦНС

применение миорелаксантов

введение наркотических веществ

применение гипотензивных средств

8. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Широта наркотического действия – это:

разность концентраций веществ от начала 2 до окончания 3 стадии наркоза

разница между концентрацией вещества, вызывающей наркоз, и минимальной токсичной концентрацией

разница между концентрацией вещества в крови и во вдыхаемом воздухе

9. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Натрия оксибутират:

относится к препаратам короткого действия

применяется в качестве седативного и снотворного средства

вызывает наркоз длительностью 3-5 мин

вызывает выраженную стадию возбуждения

10. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Преимущества внутривенного наркоза:

вызывает повышение температуры

быстрое наступление наркоза

лекарственная зависимость

11. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

К противоэпилептическим средствам относятся:

бемегрид

дифенин

циклодол

наком

12. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Обладает одновременно снотворным и противоэпилептическим действием:

фенитоин

этосуксимид

фенобарбитал

ламотриджин

карбамазепин

13. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Недостатки снотворных средств из группы барбитуратов:

продолжительность сна не более 30 мин

нарушают процесс засыпания

нефротоксичность

возможность развития лекарственной зависимости

14. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Фенобарбитал обладает действием:

снотворным

обезболивающим

антипаркинсоническим

анксиолитическим

15. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

При нарушении процесса засыпания применяют:

фенитоин

циклодол

триметин

феназепам

16. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

При отравлении снотворными помогут:

кофеин

пиридостигмин

прокаин

гуанитидин

17. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Средства для купирования эпилептического статуса:

клоназепам

карбамезепин

этосуксемид

ламотриджин

18. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Производные барбитуровой кислоты:

фенолбарбитал

фенитоин

этосуксемид

19. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

«Дневные» транквилизаторы оказывают:

выраженное антипсихотическое действие

выраженное анксиолитическое

выраженное седативное действие

20. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Седативными препаратами являются:

экстракт родиолы

экстракт элеутерококка

настойка пустырника

21. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Соли брома:

усиливают процессы торможения в коре головного мозга

помогают при артериальной гипотонии

усиливают процессы возбуждения в коре головного мозга

вызывают «бунт подкорки»

22. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Препараты валерианы:

оказывают антипсихотический эффект

оказывают седативный эффект

вызывают пристрастие

повышают АД

23. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Бромиды применяются при:

галлюцинациях

психомоторном возбуждении

паркинсонизме

повышенной раздражительности

24. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Психостимуляторы:

усиливают чувство усталости

повышают настроение

снижают АД

25. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Ноотропные препараты:

эффективны при нарушениях памяти

вызывают судороги

обладают анальгетическим эффектом

26. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Ноотропными препаратами являются:

кофеин

имизин

пирацетам

27. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Наркотические анальгетики не применяют при болях:

травматических

послеоперационных

онкологических

ревматических

28. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Антиагрегантным действием обладает:

кетопрофен

аспирин

мелоксикам

29. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Антидепрессанты не применяют при:

депрессиях различного генеза

маниакально-депрессивном психозе

сердечной недостаточности

30. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Адаптогенным действием обладает:

лимонник

пустырник

валериана

мелисса

31. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Наркотические анальгетики характеризуются:

жаропонижающим, противовоспалительным действием

противоаллергическим действием

угнетением ЦНС возникновением лекарственной зависимости

32. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

Наркотический анальгетик, противопоказанный в старческом возрасте из-за нарушенного обмена веществ и его выведения:

фентанил

промедол

морфин

пентазоцин

33. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Транквилизаторы:

амитриптилин

грандаксин

ноотропил

34. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Средства для ингаляционного наркоза:

этиловый эфир

кетамин

предион

натрия оксибутират

35. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Средства для неингаляционного наркоза:

этиловый эфир

закись азота

натрия оксибутират

36. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

При психозах применяют:

нейролептики

транквилизаторы

седативные средства

антидепрессанты

37. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Улучшают умственную деятельность и активизируют процессы обучения:

имизин

ноотропил

амитриптилин

38. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Аспирин, анальгин – это:

ненаркотические анальгетики

наркотические анальгетики

анестезирующие средства

противоаллергические средства

39. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Кофеин:

обладает снотворным действием

угнетает центры возбуждающих нервов

относится к антидепрессантам

является аналептиком

40. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Препараты, обладающие аналептическим действием:

бемегрид

хлорпромазин

диазепам

пирацетам

41. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Аналептики:

возбуждают жизненно важные центры

угнетают жизненно важные центры

заменяют ноотропные средства

являются синергистами нейролептиков

42. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Адаптогенным действием обладает:

настойка валерианы

настойка пустырника

настойка женьшеня

настой валерианы

43. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Показания к назначению аналептиков:

бронхиальная астма

большие припадки эпилепсии

премедикация перед оперативным вмешательством

передозировка барбитуратов

44. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Кофеин вызывает эффекты:

кардиостимулирующий

иммунодепрессивный

нейролептический

анксиолитический

45. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

К психостимуляторам относятся:

мезокарб

пиразидол

моклобемид

теофиллин

46. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Стимулируют дыхательный и сосудодвигательный центры:

лития карбонат

хлорпромазин

этимизол

амитриптилин

47. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Наркотические анальгетики:

папаверин

морфин

диазепам

хлорпромазин

48. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Препараты для лечения острого отравления наркотическими анальгетиками:

фенобарбитал

налоксон

пентазоцин

омнопон

49. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Болеутоляющее действие морфина обусловлено:

возбуждением опиоидных рецепторов

возбуждением ГАМК – рецепторов

блокадой антиноцицептивной системы

возбуждением пуриновых рецепторов

50. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Опий представляет собой:

полусинтетический препарат

высушенный млечный сок мака снотворного

новогалаеновый препарат из мака снотворного

51. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Омнопон:

сильнее морфина повышает тонус гладкомышечных органов

является заменителем морфина при коликах

используется для нейролептанальгезии

является производным фенантрена

52. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Требования к оформлению рецепта на морфин:

специальный бланк для льготного отпуска

препарат выдается без рецепта  
специальный бланк формы № 107 НП

53. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

АД повышают:

эфедрин  
папаверин  
каптоприл  
гуанитидин

54. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Резерпин обладает действием:

гипотензивным  
гипертензивным  
аналептическим  
слабительным

55. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Для улучшения мозгового кровообращения применяют:

резерпин  
магния сульфат  
кодеин  
кавинтон

56. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Индометацин обладает следующими видами действия:

противовоспалительным  
противомикробным  
гипотензивным

57. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Анальгезирующим, жаропонижающим и противовоспалительным действием обладает: \_тавегил

фенкарол  
аспирин

58. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

К стероидным противовоспалительным средствам относятся:

спиронолактон  
дезоксикортикостерон  
гидрокортизон

59. Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему.

Стероидные противовоспалительные средства:

преднизолон  
магния сульфат  
дротаверин  
пропранолол  
а-4-37

1. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Верапамил обладает действием:

седативным  
кардиотоническим  
антиангинальным  
симпатолитическим

2. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Снижают АД, уменьшая сердечный выброс:

фентоламин  
резерпин  
клофелин  
кодеин

3. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При коллапсе применяют:

клонидин  
лозартан  
адреналин

4. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Магния сульфат:

снижение АД

увеличивает сердечный выброс

угнетает сосудодвигательный центр

5. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Блокаторами кальциевых каналов являются:

каптоприл

верапамил

дипиридамол

пропранолол

6. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Для купирования гипертонического криза назначают:

клонидин

нимодипин

резерпин

апрессин

7. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Снижает АД за счет блокады бета-адренорецепторов:

пропранолол

фентоламин

клонидин

празозин

8. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Для купирования приступа стенокардии можно применить:

изосорбида мононитрат

нитроглицерин

молсидомин

верапамил

9. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Нитроглицерин:

урежает частоту сердечных сокращений

имеет длительность эффекта 60-120 мин

имеет длительность эффекта 20-30 мин

10. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Препараты нитроглицерина пролонгированного действия:

предуктал

рибоксин

сустанк форте

11. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Метопролол назначают при:

артериальной гипотонии

артериальной гипертонии

бессоннице

12. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Растение, содержащее сердечные гликозиды:

наперстянка

красавка

пустырник

левзея

13. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При острой сердечной недостаточности применяют:

коргликон

дигитоксин

лантозид

14. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Сердечные гликозиды:

уменьшают скорость кровотока

снижают минутный объем  
повышают скорость кровотока

15. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При хронической сердечной недостаточности применяют:

адреналин  
дигитоксин  
строфантин  
коргликон

16. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Основные кардиотропные эффекты сердечных гликозидов в терапевтических дозах:

тахикардия  
ослабление силы сокращения сердца  
увеличение силы сокращения сердца  
облегчение проведения импульсов по проводящей системе сердца

17. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При интоксикации сердечными гликозидами применяют:

калия хлорид  
кальция хлорид  
натрия хлорид

18. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Показания к применению диуретиков:

гипертоническая болезнь  
сахарный диабет  
ортостатический коллапс  
подагра

19. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

К диуретикам относятся:

лазикс  
пирацетам  
дезоксикортикостерона ацетат

20. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

К калийсберегающим диуретикам относятся:

амилорид  
фуросемид  
клопамид кислота этакриновая

21. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Тиазидным диуретикам свойственны побочные эффекты:

гипертонический криз  
повышение внутриглазного давления  
бронхоспазм  
гипокалиемия

22. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

К диуретикам мощного и быстрого действия можно отнести:

спиронолактон  
фуросемид  
индапамид  
гидрохлортиазид

23. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При хронической сердечной недостаточности применяются:

строфантин  
коргликон  
дигитоксин

24. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Отметьте антиаритмическое средство из группы бета-адреноблокаторов:

этмозин  
пропранолол  
лидокаин

25. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.



Приступ стенокардии купируют препаратом:

триметазидин

метопролол

нитроглицерин

26. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

При гипертонической болезни применяют комбинированный препарат:

колдрекс

клофилин

тенорик

27. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Отметьте препарат, применяемый для лечения гипертонической болезни:

диакарб

индапамид

фуросемид

28. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Препаратом выбора для купирования гипертонического криза является:

нифедипин

гепарин

нитроглицерин

29. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Показание к назначению кардиотонических средства:

сердечная недостаточность

гипертоническая болезнь сердца

стенокардия

30. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Кардиотонические средства негликозидной структуры:

строфантин

дигитоксин

целанид

добутамин

31. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Коронаролитическим действием обладают:

лидокаин

нитронг

атропин

32. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Бета-адреноблокаторы:

валидол

анаприлин

нитроглицерин

33. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Побочный эффект анаприлина:

бронхоспазм

гипертонический криз

инфаркт миокарда

34. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Гипотензивные средства центрального действия:

нифедипин

метопролол

клофелин

дибазол

35. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

Гипотензивные средства миотропного действия:

анаприлин

клофелин

магния сульфат

36. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

К калийвыводящим диуретикам относятся:

верошпирон  
триамтерен  
фуросемид

37. Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики.

К калийсберегающим диуретикам относятся:

спиронолактон  
фуросемид  
диакарб  
а-5-34

1. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

При отеке легких следует назначить:

спирт этиловый ингаляционно  
спирт этиловый перорально  
прокаиин

2. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Разжижают мокроту, действуя прямо на секрет бронхов:

зафирлукаст  
натрия сульфат  
ацетилцистеин

3. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Препараты травы термопсиса:

разжижают мокроту  
рефлекторно стимулируют бронхиальные железы  
нарушает синтез гликопротеидов  
выделяясь через бронхи и раздражая слизистую оболочку, способствует выделению мокроты

4. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Стимулируют дыхание рефлекторно:

лобелин  
бемегрид  
кофеин

5. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Угнетают кашлевой центр:

кодеин  
атропин  
кордиамин

6. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Ненаркотические противокашлевые средства:

кодеин  
либексин  
этилморфина гидрохлорид

7. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

В качестве бронхолитиков используют:

м-холиномиметики  
м-холиноблокаторы  
альфа-адреномиметики

8. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Противокашлевые средства центрального действия:

настой травы термопсиса  
преноксдиазин  
глауцин

9. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Стимулирует центр дыхания:

кодеин  
бемегрид  
бромгексин  
сальбутамол

10. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Кодеин:

вызывает лекарственную зависимость  
расширяет гладкие мышцы бронхов  
усиливает секрецию слизистых оболочек бронхов

11. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К мукорегуляторам относятся:

бромгексин  
глауцин  
кодеин  
преноксидиазин

12. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Способствуют желчеотделению:

контрикал  
панкреатин  
аллохол

13. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К антацидным средствам относятся:

цинка сульфат  
пепсин  
натрия гидрокарбонат  
азота закись

14. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

При язвенной болезни желудка можно назначить:

висмута нитрат основной  
кофеин  
ацетилсалициловую кислоту

15. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

При анорексии можно применить:

анорексигенные препараты  
горечи  
слабительные средства  
м-холинолитики

16. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К слабительным относятся:

бисакодил  
кальция хлорид  
натрия хлорид

17. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Висмута трикалия дицитрат (де-нол):

усиливает секрецию желез желудка  
возбуждает гистаминовые рецепторы  
образует в желудке защитную пленку

18. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Магния сульфат:

оказывает рвотное действие  
является желчегонным средством  
является мочегонным средством  
относится к антацидным средствам

19. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Касторовое масло:

действует на протяжении всего кишечника  
создает в кишечнике высокое осмотическое давление  
размягчает каловые массы, обволакивает слизистую оболочку кишечника

20. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Противорвотным действием обладает:

эфедрин  
кофеин  
апоморфина гидрохлорид

метоклопрамид

21. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Натрия гидрокарбонат:

оказывает слабительный эффект

подкисляет среду желудка

обладает антацидными свойствами

22. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Отметьте муколитическое средство:

амброксол

глауцин

либексин

23. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Отметьте противокашлевой препарат обладающий местноанестезирующим действием:

синекод

окселадин

либексин

24. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Отметьте избирательный бета-адреномиметик:

сальбутамол

изопреналин

астмопент

25. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К блокаторам H<sub>2</sub> гистаминовых рецепторов относятся:

омепразол

ранитидин

гастроцепин

26. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Рабепразол относится к фармакологической группе:

антациды

холиноблокаторы

ингибиторы «протонной помпы»

27. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К синтетическим слабительным относятся:

дульколапс

сенаде

регулакс

28. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Желчегонное средство способствует:

усилению секреции желез желудка

стимуляции образования желчи

облегчению оттока желчи

29. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Отхаркивающими средствами, облегчающими отделение бронхиального секрета, являются:

кодеин, глауцин

эуфиллин, платифиллин

корень алтея, бромгексин

сальбутамол, изадрин

30. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Антацидные средства:

атропин

альмагель

платифиллин

31. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Желчегонные средства:

натрия сульфат

магния сульфат

касторовое масло

аллохол

32. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

Для расширения бронхов при бронхоспазме применяется:

бромгексн  
корень алтея  
кодеин  
эуфиллин

33. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К ферментным препаратам относятся:

пиридоксин  
цианокобаламин  
панкреатин

34. Лекарственные препараты, влияющие на дыхание и пищеварение

К ингибиторам протеолитических ферментов относятся:

химотрипсин  
пепсин  
пантрипин  
а-6-24

1. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Препараты йода:

применяются при гипотиреозе  
необходимы для образования паратиреоидина  
входят в состав препарата тиреоидин  
применяются при гипертиреозе

2. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

При сахарном диабете назначают:

глюкагон  
глюкокортикоиды  
гидрокортизон  
инсулин

3. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Препараты инсулина пролонгированного действия:

вводятся подкожно  
вводится только внутривенно  
содержат гамма-глобулин  
применяются для купирования диабетической комы

4. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Препараты, ослабляющие сокращения матки:

окситоцин  
сальбутамол  
динопрост  
метформин  
калия хлорид

5. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

К синтетическим антидиабетическим средствам относятся:

кальцитонин  
глюкагон  
глибенкламид

6. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

В случае возникновения диабетической комы при сахарном диабете необходимо применить:

инсулин протамин – цинк  
инсулин для инъекций  
инсулин-ленте

7. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Для остановки маточного кровотечения применяют:

эргометрин  
эстрон  
тестостерон  
сальбутамол

8. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Для стимуляции родовой деятельности применяют:

эргометрин  
динопрост  
сальбутамол  
прогестерон

9. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Андрогены:

эффективны при женском бесплодии  
не разрушаются в печени  
имеют стероидную структуру

10. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Окситоцин:

усиливает сокращения миометрия  
ослабляет сокращения миометрия  
увеличивает секрецию кортикостероидов  
усиливает сокращения сердца

11. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Яичники секреторируют:

эстрогены  
синэстрол  
гонадотропины  
фолликулостимулирующий гормон

12. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

В состав гормональных контрацептивов входят:

гестагены  
андрогены  
гонадотропины  
пролактин

13. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Мерказолил относится к группе:

препараты гормонов щитовидной железы  
антибактериальные препараты  
препараты гормонов поджелудочной железы

14. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

К препаратам гормонов группы глюкокортикоидов длительного действия относятся:

преднизолон  
триамцинолон  
гидрокортизон

15. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миометрий

Показания к применению глюкокортикоидов:

ревматизм  
сахарный диабет

иммунодефицит

16. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Антиаллергическое действие оказывают:

кислота ацетилсалициловая

клемастин

кеторолак

17. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Противоаллергическим действием не обладает препарат:

тимуса экстракт

преднизолон

цетиризин

18. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

При маточных кровотечениях не применяют препарат из растительного сырья:

трава пастушьей сумки

листья крапивы

настойка листьев барбариса

алтейный корень

19. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Основным побочным эффектом при применении антиаллергических препаратов является:

угнетение ЦНС

диспепсические расстройства

угнетение кроветворения

боль

20. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Антигистаминные препараты:

гидрокортизон

преднизолон

супрастин

21. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Инсулин — это:

гормональный препарат щитовидной железы

гормональный препарат поджелудочной железы

гормональный препарат коры надпочечников

22. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Гормональные препараты женских половых желез:

тестостерон

синестрол

прогестерон

преднизолон

23. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Гормональный препарат мужских половых желез:

метилтестостерон

эстрон

феноболин

24. Лекарственные препараты, влияющие на процессы обмена. Лекарственные препараты, влияющие на миоэпителий

Преднизолон — это:

гормональный препарат коры надпочечников

гормональный препарат щитовидной железы

гормональный препарат из группы глюкокортикоидов

а-7-20

1. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Стимулирует лейкопоэз:

пентоксил

ферковен

натрия цитрат

аминокапроновая кислота

2. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

При гиперхромных анемиях применяют:

кислоту фолиевую

коамид

ферковен

железа закисного сульфат

3. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

К гемостатикам относится:

викасол

цианокобаламин

стрептолиаза

гепарин

4. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Показания к применению цианокобаломина:

лейкопения

гиперхромная анемия

пеллагра

5. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Коагулянты непрямого действия:

гепарин

натрия гидроцитрат

аминокапроновая кислота

викасол

6. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Фибринолитиками являются:

фитоменадион

гепарин

фенилин

стрептокиназа

7. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

При повышенной кровоточивости следует назначить:

викасол

варфарин

гепарин

ферковен

8. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Угнетают агрегацию тромбоцитов:

аценокумарол

викасол

тиклопидин

9. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Препараты железа для парентерального применения:

железа лактат

железа сульфат

ферковен

10. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Прием внутрь препаратов железа может сопровождаться:

поносами

запорами

нарушение мозгового кровообращения

снижением зрения



11. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Специфический антагонист гепарина:

викасол

стрептокиназа

протамина сульфат

12. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Отметьте препарат железа пролонгированного действия:

тардиферон

ферроплекс

ферроградумет

13. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Препараты железа для приема внутрь:

ферковен

ферроплекс

фербитол

14. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Препараты железа для парентерального введения:

ферковен

фенюльс

железа лактат

15. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Витамин А:

является водорастворимым витамином

образуется в кишечнике из каротина

применяется при рахите

16. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Витамин Д:

регулирует обмен кальция и фосфора в организме

является активным антиоксидантом

применяется при простуде

17. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Витамины, синтезируемые в организме:

токоферол

холекальциферол

рибофлавин

18. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

При недостаточности витамина РР развивается:

инфаркт миокарда

рахит

дерматит

19. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

Для витамина В6 справедливы утверждения:

синоним «тиамин»

синоним «рибофлавин»

синоним «пиридоксин»

20. Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

В составе рыбьего жира содержатся преимущественно витамины:

рибофлавин

аскорбиновая кислота

ретинол

пиридоксин

а-8-55

1. Противомикробные лекарственные препараты

Механизм действия противомикробных сульфаниламидов обусловлен:

конкуренцией с аланином

конкуренцией с парааминобензойной кислотой

нарушением синтеза глутаминовой кислоты

нарушением синтеза дигидрофолиевой кислоты

2. Противомикробные лекарственные препараты

К фторхинолонам относятся:

фурацилин  
нитроксолин  
офлоксацин  
налидиксовая кислота

3. Противомикробные лекарственные препараты

К производным 8-оксихинолина относятся:

фуразолидон  
сульфагуанидин  
нитроксолин

4. Противомикробные лекарственные препараты

К производным нитрофурана относятся:

сульфаметоксазол  
ципрофлоксацин  
фурадонин  
фталазол

5. Противомикробные лекарственные препараты

Сульфаниламиды короткого действия:

сульфадиметоксин  
этазол  
сульфапиридазин  
сульфален

6. Противомикробные лекарственные препараты

Препарат, вызывающие кристаллургию:

сульфатиазол  
нитрофуразон  
нитроксолин  
офлоксацин

7. Противомикробные лекарственные препараты

Антибиотики группы пенициллина:

нарушают синтез РНК  
оказывают бактерицидное действие  
задерживают размножение туберкулезной палочки

8. Противомикробные лекарственные препараты

Соли тяжелых металлов в растворах, могут обладать действием:

прижигающим  
адсорбирующим  
обволакивающим

9. Противомикробные лекарственные препараты

К антисептикам не относятся:

панкреатин  
церигель  
хлоргексидин  
йодиол

10. Противомикробные лекарственные препараты

Мирамистин не применяют в практике:

хирургической  
урологической  
кардиологической

11. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте антибиотик из группы цефалоспоринов:

цефтриаксон  
амоксиклав  
тетрациклин

12. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте антибиотики из группы макролидов:

азитромицин

амоксциллин  
абактал

13. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте основное побочное действие пенициллинов:

дисбактериоз  
угнетение кроветворения  
аллергические реакции

14. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте группу антибиотиков, основным побочным действием которых является нефро- и ототоксичность:

аминогликозиды  
пенициллины  
тетрациклины

15. Противомикробные лекарственные препараты

Во избежание кандидамикоза тетрациклин комбинируют:

олеандомицином  
клавулановой кислотой  
нистатином

16. Противомикробные лекарственные препараты

В костной ткани депонируются антибиотики из группы:

макролидов  
аминогликозидов  
цефалоспоринов  
тетрациклинов

17. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте сульфаниламидный препарат длительного действия:

норсульфазол  
бисептол  
альбуцид  
сульфадиметоксин

18. Противомикробные лекарственные препараты

При остром цистите применяются:

нолицин  
сульфадиазин  
сульфален

19. Противомикробные лекарственные препараты

К фторхинонам не относится препарат:

ципрофлоксацин  
пипемидиевая кислота  
офлоксацин

20. Противомикробные лекарственные препараты

К противовирусным не относится препарат:

ацикловир  
ремантадин  
метисазон  
фурадонин

21. Противомикробные лекарственные препараты

Противогрибковой активностью не обладает:

натамицин  
линкомицин  
микогептин

22. Противомикробные лекарственные препараты

Для лечения сифилиса применяются:

доксциклин  
эритромицин  
пенициллин

23. Противомикробные лекарственные препараты

Комбинированным пенициллином является:

ампиокс  
натамицин  
тиенам

24. Противомикробные лекарственные препараты

Назовите препарат для местного лечения микозов:

микогептин  
метронидазол  
амфотерицин

25. Противомикробные лекарственные препараты

Противогрибковой активностью не обладает:

линкомицин  
натамицин  
микогептин

26. Противомикробные лекарственные препараты

Отметьте противовирусное средство:

ацикловир  
метронидазол  
стрептомицин

27. Противомикробные лекарственные препараты

При аскаридозе можно применить:

пиперазина адипинат  
метронидазол  
нистатин

28. Противомикробные лекарственные препараты

При кандидозах можно назначить:

нистатин  
тетрациклин  
ампициллин

29. Противомикробные лекарственные препараты

Ацикловир:

применяется при гельминтах  
применяется при герпетических заболеваниях  
применяется только наружно

30. Противомикробные лекарственные препараты

Для профилактики гриппа применяют:

оксолин  
ампициллин  
интерферон  
тетрациклин

31. Противомикробные лекарственные препараты

Полиеновым антибиотиком является:

стрептомицин  
канамицин  
леворин

32. Противомикробные лекарственные препараты

При туберкулезе применяют антибиотик:

рифампицин  
цефазолин  
ампициллин

33. Противомикробные лекарственные препараты

Резервный препарат при туберкулезе:

рифампицин  
метронидазол  
циклосерин

34. Противомикробные лекарственные препараты

К антибиотикам-макролидам относятся:

стрептомицин  
гентамицин

рокситромицин

35. Противомикробные лекарственные препараты

Хлорамфеникол:

имеет синоним «левомицетин»

обладает низкой токсичностью

применяется для лечения туберкулеза

36. Противомикробные лекарственные препараты

Раствор йода спиртовой оказывает действие:

прижигающее

обволакивающее

анестезирующее

37. Противомикробные лекарственные препараты

Соли тяжелых металлов могут оказывать следующее действие:

вяжущее

антиаллергическое

иммуностимулирующее

обволакивающее

38. Противомикробные лекарственные препараты

Хлорамин Б:

оказывает противосифилитическое действие

применяется в концентрациях 25-29%

содержит активный хлор

39. Противомикробные лекарственные препараты

Калия перманганат:

является производным нитрофурана

является окислителем

является производным яблочной кислоты

40. Противомикробные лекарственные препараты

Перекись водорода:

механически очищает раны

является красителем

нарушает тканевое дыхание

41. Противомикробные лекарственные препараты

Раствор аммиака:

является окислителем

ослабляет воспалительный эффект

применяется как дыхательный аналептик

42. Противомикробные лекарственные препараты

Препарат, из группы галогенов, применяемый для дезинфекции:

меди сульфат

протаргол

хлорамин Б

43. Противомикробные лекарственные препараты

К окислителям, относится:

метиленовый синий

серебра нитрат

перекись водорода

этакридина лактат

44. Противомикробные лекарственные препараты

Средства, относящиеся к антисептикам:

производные индола

производные бензодиазепина

спирты

45. Противомикробные лекарственные препараты

Какое побочное действие вызывают аминогликозиды:

диспепсия

аллергия

поражения почек

46. Противомикробные лекарственные препараты

Противомикробное средство:

метронидазол

атропин

парацетамол

вермокс

47. Противомикробные лекарственные препараты

Антибиотик группы полусинтетических пенициллинов:

гентамицин

клафоран

ампициллин

тетрациклин

48. Противомикробные лекарственные препараты

Антисептик группы галогеносодержащих:

бриллиантовый зеленый

нистатин

хлорамин

49. Противомикробные лекарственные препараты

Уничтожение болезнетворных микроорганизмов в окружающей среде с помощью химических и физических методов воздействия — это:

дезинфекция

антисептическая обработка

химиотерапия

первичная хирургическая обработка

50. Противомикробные лекарственные препараты

Антисептики применяются:

наружно

внутри

внутри и наружно

парентерально

51. Противомикробные лекарственные препараты

Препарат группы природных пенициллинов только для энтерального применения:

бензилпенициллина натриевая соль

бициллин-1

ампициллин

феноксиметилпенициллин

52. Противомикробные лекарственные препараты

Среди побочных эффектов тетрациклина выделяют:

нефротоксичность

способность концентрироваться в костях и тканях зубов

ототоксичность

неблагоприятное воздействие на кроветворение

53. Противомикробные лекарственные препараты

Сульфаниламидный препарат для местного применения:

сульфален

бисептол

сульфацил-натрия

стрептоцид

54. Противомикробные лекарственные препараты

Противовирусное вещество биологического происхождения:

оксолин

ремантадин

этамбутол

интерферон

55. Противомикробные лекарственные препараты

Метронидазол:

относится к производным нитрофурана

относится к производным нитроимидазола

является противоглистным средством  
несколько-6

1. К адреномиметикам прямого действия относятся:

празозин  
изадрин  
пропранолол  
эфедрин  
сальбутамол

2. Средства для ингаляционного наркоза:

азота закись  
пропанидид  
спирт этиловый  
галотан  
кетамин

3. Средства для неингаляционного наркоза:

пропанидид  
натрия оксибутират  
галотан  
спирт этиловый  
азота закись

4. Противопоказаниями к назначению снотворных средств являются:

нарушение дыхательной функции  
возраст до 15 лет  
артериальная гипертензия  
язвенная болезнь желудка эпилепсия

5. Диазепам:

применяется при психозах  
применяется при неврозах  
вызывает явление паркинсонизма  
вызывает сон

6. Признаки острого отравления морфином:

расширением зрачка  
анафилактический шок  
угнетение дыхания  
усиление слуха  
снижение температуры тела  
рисунки-7



1.

Это средство можно применять:

при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей  
в качестве вяжущего средства  
для удаления бородавок  
для инфильтрационной анестезии



2.

Это лекарственное средство:  
на морозе способствует согреванию  
на холоде может способствовать переохлаждению  
стимулирует дыхание



3.

Это лекарственное средство:  
применяется в качестве средства для наркоза  
оказывает снотворное действие  
применяется при болезни Паркинсона  
стимулирует сосудодвигательный центр

4. Лекарственную зависимость вызывает:



папаверин



кодеин





трамадол

5. Препарат, широко применяемый при лечении гипертонической болезни:



индапамид



вазопрессин



валидол

6. Снижает аппетит, подавляя центр голода:



редуксин



настойка полыни



альмагель

7. Для нейтрализации соляной кислоты при повышенной секреции желез желудка применяют:



фамотидин



альмагель



магния сульфат  
слово-15

1. Дайте ответ, используя клавиатуру. Явление накопления лекарственных веществ в организме называется #####
2. Дайте ответ, используя клавиатуру. Действие лекарственного вещества, которое проявляется в месте контакта с тканями #####
3. Дайте ответ, используя клавиатуру. Бета-адреноблокаторы подразделяют на две группы: селективные и #####
4. Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа средств, понижающие повышенное артериальное давление при артериальной гипертензии #####
5. Дайте ответ, используя клавиатуру. Нифедипин относится к группе #####
6. Дайте ответ, используя клавиатуру. Для быстрого снижения артериального давления применяют диуретик #####
7. Дайте ответ, используя клавиатуру. Органический нитрат короткого типа действия, применяемый для купирования приступа стенокардии #####
8. Дайте ответ, используя клавиатуру. Действие нитроглицерина начинается через ##### минуты
9. Дайте ответ, используя клавиатуру. Наркотический анальгетик, применяемый при инфаркте миокарда #####
10. Дайте ответ, используя клавиатуру. При острой сердечной недостаточности применяют препарат экзотической лианы #####
11. Дайте ответ, используя клавиатуру. Препарат, назначается при хронической сердечной недостаточности, вводится только парентерально, обладает выраженной способностью к материальной кумуляции #####
12. Дайте ответ, используя клавиатуру. Кларитромицин, азитромицин, mideкамицин относятся к группе антибиотиков #####
13. Дайте ответ, используя клавиатуру. Фотосенсибилизация возникает при применении антибиотиков группы #####
14. Дайте ответ, используя клавиатуру. Для профилактики дисбактериоза рекомендуют препараты из группы #####
15. Дайте ответ, используя клавиатуру. Группы лекарственных препаратов, способствующих заживлению язвы желудка называют #####

соответствие-21

1. Установите соответствие между лекарственными средством и формой:

1. Таблетки метациклина
2. Масляный раствор синэстрола в ампулах
3. Мазь «Нитро»
4. Аэрозоль беротек

Внутри

Накожно

Ингаляции

Внутримышечные инъекции

2. Установите соответствие между фармакологическим термином и определением:

1. Тератогенное действие
2. Привыкание
3. Дисбактериоз
4. Материальная кумуляция
5. Канцерогенное действие

Снижение фармакологического эффекта лекарственного вещества на повторные введения одной и той же дозы

Аномалии развития плода (уродства)

Накопление в организме лекарственного вещества

Нарушение полезной микрофлоры слизистых оболочек

Способность лекарственного вещества вызывать злокачественные новообразования

3. Установите соответствие между классификационным термином и определением. (ЛС- лекарственное средство):

1. Адреномиметическое средство
2. Адреноблокирующее средство
3. Антихолинэстеразное средство
4. Холиномиметическое средство

ЛС, стимулирующее адренорецепторы подобно медиатору норадреналину

ЛС, угнетающее активность фермента ацетилхолинэстеразы

ЛС, блокирующее адренорецепторы и передачу в адренергических синапсах

ЛС, стимулирующее холинорецепторы подобно медиатору ацетилхолину

4. Установите соответствие между названием препарата и фармакологической группой:

1. Пилокарпин
2. Галантамин
3. Пентамин
4. Атропин

Холиномиметики

Ганглиоблокаторы

М-холиноблокатор

Антихолинэстеразные

5. Установите соответствие между названием лекарственного средства и фармакологической группой:

1. Добутамин
2. Норадреналин
3. Эфедрин
4. Клофелин

Альфа, бета-адреномиметик

Симпатомиметик

Альфа-адреномиметик

Бета-адреномиметик

6. Установите соответствие между лекарственным препаратом и фармакологической группой:

1. Фентоламин
2. Анаприлин
3. Резерпин
4. Лабеталол

Альфа-адреноблокатор

Симпатолитик

Бета-адреноблокатор

Альфа, бета-адреноблокатор

7. Установите соответствие между международным непатентованным названием препарата и коммерческим (торговым) названием:

1. Ацетилсалициловая кислота
2. Ибупрофен
3. Метамизол натрия
4. Диклофенак

Бруфен

Анальгин

Аспирин

Ортофен

8. Установите соответствие между фармакологическим эффектом и лекарственным препаратом:

1. Нейролептический
2. Седативный
3. Анксиолитический
4. Ноотропный

Сибазон

Трава пустырника

Пирацетам

Аминазин

9. Установите соответствие между препаратом и синонимом:

1. Диазепам
2. Хлордиазепоксид
3. Корвалол
4. Хлорпромазин

Элениум

Валокордин

Аминазин

Сибазон

10. Установите соответствие между названием лекарственного средства и фармакологической группой:

1. Нитроглицерин
2. Пропранолол
3. Верапамил
4. Клофелин

Блокатор кальциевых каналов

Бета-адреноблокатор

Нитрат

Нейролептик центрального действия

11. Установите соответствие между названием препарата и показанием к назначению:

1. Прокаинамид
2. Дигитоксин
3. Строфантин

Хроническая сердечная недостаточность

Острая сердечная недостаточность

Тахикардия

12. Установите соответствие между названием лекарственного средства и фармакологической группой:

1. Натрия гидрокарбонат
2. Алталекс
3. Сибутрамин
4. Метоклопрамид

Стимулятор аппетита

Антацидное средство

Анорексигенное средство

Противорвотное средство

13. Установите соответствие между названием лекарственного средства и синонимом:

1. Апротинин
2. Сукральфат

3. Омепразол  
4. Лоперамид  
Гордокс  
Омез  
Вентер  
Имодиум

14. Установите соответствие между фармакологической характеристикой и препаратом:

1. Комбинированное средство, содержащее ферменты желудочного сока, поджелудочной железы, сухую желчь
2. Противорвотное средство
3. Средство, обладающее слабительным и желчегонным действием
4. Слабительное средство, действующее только на толстый кишечник
5. Средство, содержащее ферменты поджелудочной железы
6. H<sub>2</sub>-гистаминоблокатор, применяющийся при язвенной болезни

Фамотидин  
Метоклопрамид  
Панкреатин  
Фестал  
Сенаде  
Магния сульфат

15. Установите соответствие между названием препарата и показанием к назначению:

1. Левотироксин
2. Тиамазол
3. Глибенкламид

Сахарный диабет типа 2

Тиреотоксикоз  
Гипотиреоз

16. Установите соответствие между препаратом и фармакологической группой:

1. Кортикотропин
2. Лиотиронин
3. Преднизолон

Препараты с активностью гормонов щитовидной железы

Препараты с активностью гормонов коры надпочечников

Препараты с активностью гормонов гипофиза

17. Установите соответствие между препаратом и фармакологической группой:

1. Фолиевая кислота
2. Цианокобаламин
3. Тиамин хлорид
4. Аскорбиновая кислота
5. Ретинола ацетат

Витамин А  
Витамин В1  
Витамин С  
Витамин ВС  
Витамин В12

18. Установите соответствие между названием препарата и показанием к назначению:

1. Ацетилсалициловая кислота
2. Протамина сульфат
3. Викасол

Антидот при передозировке гепарина

Профилактика повторных инсультов и инфарктов

Остановка кровотечения

19. Установите соответствие между препаратом и фармакологической группой:

1. Доксициклин
2. Тобрамицин
3. Ванкомицин
4. Цефалексин
5. Амоксициллин

Антибиотики из группы синтетических пенициллинов

Гликопептиды

Цефалоспорины

Аминогликозиды

Тетрациклины

20. Установите соответствие между препаратом и его синонимом:

1. Тетрациклин

2. Метациклин

3. Доксициклин

4. Левомецетин

Хлорамфеникол

Рондамицин

Вибрамицин

Имекс

21. Установите соответствие между лекарственным препаратом и показанием к применению:

1. Ганцикловир

2. Амфотерицин В

3. Бициллин-5

4. Ацикловир

5. Рифампицин

Сифилис

Системные микозы, кандидомикозы

Туберкулез

Мегаловирусные инфекции

Простой и опоясывающий герпес