

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

новогаленовый 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 моонитрат

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 H₂ 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 кандидоза 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

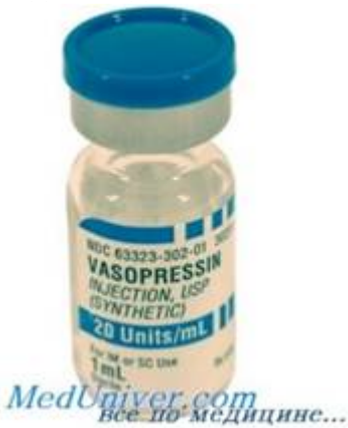


трамадол

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

Внутрь

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. H₂-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