



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Госпитальной терапии и клинической фармакологии
д.м.н., профессор Смакотина С.А.

(подпись)

«1» февраля 2024 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

Факультет Лечебный
дисциплина Клиническая фармакология
семестр XII (весенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 6 курс

1. Классификация antimicrobных препаратов (по химической структуре, по механизму действия, по типу действия, по спектру действия).
2. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика В-лактамов (пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, комбинированные препараты с ингибиторами β -лактамаз). Побочные эффекты. Показания. Противопоказания.
3. Показания, противопоказания, побочные эффекты основных представителей групп antimicrobных препаратов, применяемых в лечении внебольничных и госпитальных пневмоний.
4. Алгоритм выбора antimicrobной терапии при лечении внебольничных и госпитальных пневмоний.
5. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания, противопоказания, побочные эффекты основных представителей групп antimicrobных препаратов, применяемых в лечении инфекций мочевыводящих путей. Противопоказания.
6. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика, основных представителей групп antimicrobных препаратов, применяемых в лечении госпитальных пневмоний: Аминогликозиды, Фторхинолоны. Противопоказания.
7. Бронхолитики. Классификация. Механизм действия. Фармакокинетика. Показания для применения. Побочные эффекты основных групп. Противопоказания.
8. Бета-агонисты короткого (фенотерол, сальбутамол) и длительного действия (индакатерол). Механизм действия. Фармакокинетика. Показания для применения. Побочные эффекты
9. М-холинолитики короткого (ипратропия бромид) и длительного действия (тиотропия бромид, гликопирония бромид). Механизм действия. Фармакокинетика. Показания для применения. Побочные эффекты. Противопоказания.
10. Метилксантины (аминофиллин). Механизм действия. Фармакокинетика. Показания для применения. Побочные эффекты. Противопоказания.
11. Комбинированные бронхолитики короткого действия (беродуал). Механизм действия. Фармакокинетика. Показания для применения. Побочные эффекты. Противопоказания.
12. Современные комбинированные бронхолитики длительного действия (ультибро, спиолто, аноро). Механизм действия, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
13. Макролиды. Классификация. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
14. Тетрациклины. Классификация. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
15. Фторхинолоны. Классификация. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
16. Оксазолидиноны. Классификация. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
17. Гликопептиды. Классификация. Механизм действия, спектр действия, фармакодинамика, фармакокинетика. Показания. Побочные эффекты. Противопоказания.
18. Клинические рекомендации по лечению ХОБЛ. Место бронхолитиков.
19. Клинические рекомендации по лечению внебольничной пневмонии. Антибактериальная терапия.
20. Клинические рекомендации по лечению госпитальной пневмонии. Антибактериальная терапия.
21. Клинические рекомендации по лечению бронхиальной астмы. Роль бронхолитиков.
22. Ингибиторы протонной помпы. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
23. H₂-гистаминоблокаторы. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор Смакотина С.А.

(подпись)

«1» февраля 2024 г.

24. Антациды. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
25. Миотропные спазмолитики. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
26. М-холиноблокаторы. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
27. Ингибиторы Na-каналов, Ca-каналов. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
28. Прокинетики. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
29. Антидиарейные. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
30. Слабительные. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
31. Препараты для лечения ВЗК. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
32. Ферменты. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
33. Основные группы препаратов, применяемых в гепатологии: дезинтоксикационные (реамберин, ремаксол), гипоаммониемические (гепа-мерц, лактулоза, альфа-нормикс). Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
34. Гепатопротекторы (урсодезоксихолевая кислота, гептрал, эссенциальные фосфолипиды, легалон). Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
35. Гипоаммониемические (гепа-мерц, лактулоза, альфа-нормикс). Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты и осложнения.
36. Современные клинические рекомендации по эрадикации *Helicobacter pylori*.
37. Современные клинические рекомендации по лечению ВЗК
38. Классификация лекарственных средств влияющих на гемостаз.
39. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению антитромботических лекарственных средств:
Антикоагулянты:
- прямые антикоагулянты - нефракционированный гепарин, низкомолекулярные гепарины)
- непрямые антикоагулянты - варфарин, фенилин
- новые оральные антикоагулянты (НОАК) – дабигатран, ривароксабан, апиксабан
40. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению антитромботических лекарственных средств:
Антиагреганты:
- ингибиторы ЦОГ - ацетилсалициловая кислота
- ингибиторы фосфодиэстеразы - дилпиридамол
- производные тиенопиридина (блокаторы P2Y12-рецепторов тромбоцитов) - клопидогрель, тикагрелор, прасугрел
- блокаторы гликопротеиновых IIb/IIIa рецепторов - абиксимаб, тирофибан, эптифибатид
41. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению антитромботических лекарственных средств:
Активаторы фибринолиза:
- неселективные (стрептокиназа)
- фибринспецифичные (алтеплаза, проурокиназа)
42. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению лекарственных средств гемостатического действия:
1) Коагулянты (викасол)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор С.А. Смакотина С.А.

(подпись)

«1» февраля 2024 г.

- 2) Антагонисты гепарина (протамина сульфат)
- 3) Ингибиторы фибринолиза (аминокапроновая кислота, апротинин)
- 4) Компоненты и препараты крови гемостатического действия (свежезамороженная плазма)
- 5) Гемостатики разных групп (этамзилат)
- 43 Классификация антиангинальных препаратов.
44. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению антиангинальных препаратов:
 - 1) Бета-адреноблокаторы
 - 2) Антагонисты кальция
 - 3) Нитраты
 - 4) Триметазидин
 - 5) Ингибиторы I_f каналов – ивабрадин (кораксан)
 - 6) Никорандил
45. Алгоритм выбора антиангинальной терапии
46. Классификация гиполлипидемических препаратов.
47. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению гиполлипидемических препаратов:
 - 1) Статины - розувастатин, аторвастатин, питавастатин, симвастатин, флувастатин
 - 2) Ингибиторы всасывания ХС в кишечнике – эзетимиб
 - 3) Фибраты – фенофибрат
 - 4) Ингибиторы PCSK9 (пропротеиновая конвертаза субтилизин-кексинового типа 9) – эволокумаб, алирокумаб
 - 5) Препараты, содержащие n-3 полиненасыщенные жирные кислоты – омакор
48. Алгоритм выбора гиполлипидемической терапии
49. Классификация препаратов для лечения ХСН.
50. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению препаратов для лечения ХСН:
 - 1) Ингибиторы АПФ
 - 2) Антагонисты рецепторов ангиотензина II - кандесартан, лозартан, вальсартан
 - 3) Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с ингибитором неприлизина (валсартан+сакубитрил) - юпернио
 - 4) Бета-адреноблокаторы - биспролол, карведилол, метопролол, небиволол
 - 5) Антагонисты альдостерона - спиронолактон, эплеренон
 - 6) Гипогликемические препараты - ингибиторы натрий-глюкозного ко-транспортера 2-го типа - дапаглифлозин
 - 7) Ингибиторы I_f -каналов - ивабрадин
 - 8) Диуретики – торасемид, фуросемид, гипотиазид
 - 9) Сердечные гликозиды - дигоксин
 - 10) Омега-3 триглицериды - омакор
 - 11) Периферические вазодилататоры – изосорбида динитрат
51. Алгоритм выбора терапии ХСН в зависимости от фракции выброса (ФВ) левого желудочка - ХСН с низкой ФВ (менее 40%), ХСН с промежуточной ФВ (от 40% до 49%), ХСН с сохраненной ФВ (50% и более)
52. Классификация антиаритмических препаратов
53. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению антиаритмических препаратов:
 - 1) I класс А - новокаинамид, дизопирамид
 - 2) I класс В - лидокаин
 - 3) I класс С - этацизин, пропafenон, аллапинин
 - 4) II класс - бета-адреноблокаторы
 - 5) III класс - амиодарон, соталол
 - 6) IV класс - верапамил
 - 7) Аденозин
 - 8) Дигоксин
54. Алгоритм выбора антиаритмической терапии



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор Смакотила С.А.

(подпись)

«1» февраля 2024 г.

55. Классификация антигипертензивных средств.

56. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению гипотензивных препаратов:

- 1) Тиазидовые и тиазидоподобные диуретики - гипотиазид, индапамид
- 2) Антагонисты минералокортикоидных рецепторов – спиронолактон, эплеренон
- 3) Бета-адреноблокаторы
- 4) Антагонисты кальция
- 5) Блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 6) Альфа1-адреноблокаторы - доксазозин
- 7) Агонисты I₁-имидазолиновых рецепторов – моксонидин (физиотенз)
- 8) Прямые ингибиторы ренина – алискирен

57. Комбинированная гипотензивная терапия

58. Препараты для купирования гипертонического криза

59. Алгоритм выбора гипотензивной терапии

60. Классификация вазопрессоров.

61. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению вазопрессоров:

- 1) Адреналин
- 2) Норадrenalин
- 3) Дофамин
- 4) Добутамин

62. Классификация стероидных и нестероидных противовоспалительных препаратов.

63. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению системных (гидрокортизон, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, триамцинолон) и ингаляционных (беклометазон, будесонид, флотиказон) глюкокортикоидов.

64. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению нестероидных противовоспалительных препаратов (парацетамол, ацетилсалициловая кислота, диклофенак натрия, ибупрофен, индометацин, напроксен, пироксикам, мелоксикам, нимесулид, целикоксиб).

65. Классификация лекарственных препаратов антигипергликемического действия.

66. Антигипергликемические лекарственные препараты, снижающие всасывание глюкозы в кишечнике: ингибиторы альфа-глюкозидаз. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

67. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие секрецию инсулина: препараты сульфаниламочевины. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

68. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие секрецию инсулина: глиниды. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

69. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие секрецию инсулина: глиниды (панкреатические регуляторы гликемии). Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

70. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие секрецию инсулина: аг ГПП-1. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

71. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие секрецию инсулина: инг ДПП-4. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.

72. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие инсулинорезистентность: бигуаниды (метформин). Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор Смакотина С.А.

(подпись)

«1» февраля 2024/г.

73. Антигипергликемические лекарственные препараты, контролирующие инсулинорезистентность: глитазоны. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
74. Антигипергликемические лекарственные препараты: инг НГКТ-2. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
75. Современный алгоритм старта и интенсификации сахароснижающей терапии при СД 2 типа.
76. Классификация препаратов инсулина и аналогов инсулина: по происхождению, продолжительности действия.
77. Аналоги инсулина ультракороткого действия. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика (начало, пик, продолжительность), способ введения, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
78. Препараты инсулина короткого действия. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика (начало, пик, продолжительность), способ введения, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
79. Препараты инсулина средней продолжительности действия. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика (начало, пик, продолжительность), способ введения, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
80. Аналоги инсулина длительного действия. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика (начало, пик, продолжительность), способ введения, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
81. Миксты инсулинов (смеси). Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика (начало, пик, продолжительность), способ введения, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
82. Классификация антиостеопоретических препаратов по механизму действия.
83. Антиостеопоретические препараты с антирезорптивным действием. Классификация. Бисфосфонаты: механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
84. Антиостеопоретические препараты с антирезорптивным действием. Классификация. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
85. Антиостеопоретические препараты с ремоделирующим кость действием. Механизм действия, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты, показания и противопоказания к назначению, контроль эффективности.
86. Антиостеопоретические препараты комбинированного действия.
87. Антиостеопоретические препараты первого выбора для лечения ПМОП.
88. Антиостеопоретические препараты первого выбора для лечения глюкокортикоидного остеопороза.