

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Фармакологии с клинической фармакологией

Утверждено протоколом
заседания Центрального координационного
учебно - методического совета
от «14» марта 2023г. пр. №4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.16 Детская хирургия, утвержденной 13.04.2023г.

по дисциплине «Клиническая фармакология»

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.16 Детская хирургия

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «10» марта 2023 г. (протокол №10)

г. Владикавказ, 2023

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств -эталоны тестовых заданий,

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
«Клиническая фармакология»**

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) практики / модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименования оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Общая фармакология	УК-1, ПК-6	эталоны тестовых заданий
2	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при неотложных состояниях в детской хирургии	УК-1, ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий
3	Клиническая фармакология антимикробных средств	ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий
4	Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на воспаление и метаболизм	ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Фармакологии с клинической фармакологией

Эталоны тестовых заданий

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.16 Детская хирургия

по дисциплине «Клиническая фармакология»

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.16 Детская хирургия

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «10» марта 2023 г. (протокол №10)

г. Владикавказ, 2023

Эталоны тестовых заданий по дисциплине «Клиническая фармакология»

1. При выборе режима дозирования ЛС на основе T_{1/2} определяют
 - а. суточную дозу
 - б. разовую дозу
 - в. кратность приема
 - г. частоту побочных эффектов
 - д. интенсивность печеночного кровотока
2. Величина биодоступности важна для определения:
 - а. скорости выведения
 - б. пути введения ЛС
 - в. кратности приема
 - г. величины нагрузочной дозы
 - д. эффективности препарата
3. Прием пищи увеличивает всасывание следующих ЛС:
 - а. пропранолола
 - б. метронидазола
 - в. эритромицина
 - г. ампициллина
 - д. спиронолактона
 - е. фуросемида
4. Прием пищи уменьшает всасывание следующих ЛС:
 - а. ампициллина
 - б. пропранолона
 - в. фуросемида
 - г. метронидазола
 - д. эритромицина
 - е. спиронолактона
5. При заболеваниях печени увеличивается период полувыведения:
 - а. лидокаина
 - б. пропранолола
 - в. теофиллина
 - г. гентамицина
 - д. преднизолона
 - е. дигоксина
6. Эффект первого прохождения через печень характерен для:
 - а. аминазина
 - б. лидокаина
 - в. пропранолола
 - г. дигоксина
 - д. амитриptyлина
7. Какие основные факторы определяют почечный клиренс?
 - а. функциональное состояние организма
 - б. скорость клубочковой фильтрации
 - в. скорость кровотока
 - г. объем притока крови
 - д. объем распределения
 - е. биодоступность
8. Биодоступность это?
 - а. количество всасавшегося препарата в ЖКТ
 - б. количество препарата, поступающее в системную циркуляцию по отношению к введенной дозе
 - в. разрушение препарата в печени
 - г. количество препарата, поступившее к рецептору
 - д. количество препарата не связанное с белком
 - е. количество свободной фракции препарата

9. При каких состояниях характерно увеличение $T_{1/2}$?
- шок
 - пожилой возраст
 - почечная недостаточность
 - прием барбитуратов
 - инфаркт миокарда
 - увеличение скорости клубочковой фильтрации
10. Препараты, обладающие высокой липофильностью:
- хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте
 - метаболизируются в печени
 - хорошо проникают через гемато-энцефалический барьер
 - плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
 - выводятся почками в неизмененном виде
11. Побочные действия, зависящие от дозы препарата:
- фармакодинамические
 - аллергические
 - токсические
 - фармакоэкономические
 - фармакокинетические
12. Факторы, влияющие на изменение фармакодинамики лекарств у лиц пожилого возраста:
- уменьшение проницаемости капилляров
 - замедление опорожнения желудка
 - повышение связи лекарств с белками плазмы
 - снижение клубочковой фильтрации
 - нарушение мозгового кровообращения
13. Индометацин у беременных вызывает:
- подавление преждевременных сокращений матки в связи с подавлением синтеза простагландинов
 - преждевременное закрытие Боталлова протока у плода
 - концентрация препарата в амниотической жидкости составляет 50-60% от таковой в плазме женщины
 - индометацин проникает в амниотическую жидкость
 - повышение ДЦ в сосудах малого круга кровообращения у плода при длительном приеме его беременными
 - все верно
14. Препараты, обладающие высокой липофильностью:
- Хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте
 - Метаболизируются в печени
 - Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
 - Плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
 - Выводятся почками в неизмененном виде
15. Основные особенности фармакокинетики лекарственных средств у лиц пожилого возраста:
- снижение скорости абсорбции
 - снижение скорости распределения
 - уменьшение связывания лекарственных средств с белками плазмы
 - замедление метаболизма
 - замедление выведения лекарственных средств
 - все верно
16. Более точно характеризует скорость выведения ЛС из организма:
- $T_{1/2}$
 - общий клиренс
 - Биоэквивалентность
 - Биодоступность
 - Биотрансформация препарата в печени
17. Что характеризует параметр «кажущийся объем распределения»?
- скорость всасывания препарата
 - скорость выведения препарата

- v. скорость распада препарата
 - g. эффективность препарата
 - d. способность препарата проникать в органы и ткани
18. Равновесная концентрация это?
- a. состояние, когда количество абсорбированного препарата равно количеству выводимого препарата
 - b. максимальная концентрация после разового введения препарата
 - v. минимальная концентрация после введения препарата
 - g. концентрация перед очередным введением препарата
 - d. средняя концентрация после очередного введения препарата
 - e. остаточная концентрация через период времени равной $T_{1/2}$
19. Что такое $T_{1/2}$
- a. время, за которое разрушается половина введенной дозы
 - b. время, за которое выводится 50% введенного количества препарата
 - v. время, за которое концентрация препарата в крови уменьшается на 50%
 - g. время, за которое содержание препарата в организме увеличивается на 50%
 - d. время необходимое для достижения S равновесной концентрации
 - e. S времени необходимое для достижения максимальной концентрации)
 - ж. S времени необходимое для достижения максимального эффекта препарата
20. Укажите, где в основном происходит всасывание большей части лекарств:
- a. в ротовой полости
 - b. в пищеводе
 - v. в желудке
 - g. в тонком кишечнике
 - d. в толстом кишечнике
 - e. в прямой кише
21. Биодоступность лекарственных средств представляет собой:
- a. количество препарата, всасавшегося в желудочно-кишечном тракте
 - b. количество препарата, не связанного с белками плазмы
 - v. количество препарата, поступающего в системный кровоток, по отношению к введенной дозе
 - g. Количество препарата, способное оказать терапевтическое действие
 - d. Количество препарата, подвергшееся метаболизму в печени
22. У препаратов, связывающихся с белками плазмы более чем 90%, при уменьшении связи их действие:
- a. увеличивается
 - b. уменьшается
 - v. не изменяется
 - g. вначале увеличивается, а затем уменьшается
 - d. вначале уменьшается, а затем увеличивается
23. Метаболизм лекарственных средств при гипотиреозе:
- a. повышается
 - b. снижается
 - v. не изменяется
 - g. вначале повышается, затем снижается
 - d. вначале снижается, затем повышается
24. Всасываемость лекарств у лиц пожилого возраста изменяется в результате
- a. снижения активного транспорта
 - b. повышения активного транспорта
 - v. снижения пассивной диффузии
 - g. повышения пассивной диффузии
 - d. снижения активного транспорта и повышения пассивной диффузии
25. Гипохлоридрия у лиц пожилого и старческого возраста:
- a. приводит к ослаблению всасывания лекарств, обладающих кислыми свойствами
 - b. приводит к ослаблению всасывания лекарств, обладающих щелочными свойствами
 - v. не влияет на всасываемость лекарств
26. Уменьшения суточных доз у больных пожилого и старческого возраста требует применение

- а. трициклических антидепрессантов
 - б. сердечных гликозидов
 - в. антикоагулянтов и антиагрегантов
 - г. все перечисленное
 - д. ничего из перечисленного
27. Терапевтический индекс это:
- а. терапевтическая доза лекарства
 - б. отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови
 - в. соотношение между минимальной терапевтической и токсической концентрациями лекарства в плазме
 - г. процент не связанного с белком лекарства
 - д. соотношение между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства
28. К рецепторным средствам конкурентного действия относятся:
- а. нестероидные противовоспалительные средства
 - б. бета-адреноблокаторы
 - в. петлевые диуретики
 - г. нитраты
 - д. фторхинолоны
29. Функцию и печени и почек следует учитывать при назначении:
- а. липофильных препаратов, образующих неактивные метаболиты
 - б. липофильных препаратов, образующих активные метаболиты
 - в. гидрофильных препаратов
 - г. гепатотоксичных препаратов
 - д. нефротоксичных препаратов
30. Селективность действия лекарственного вещества зависит от:
- а. периода полувыведения
 - б. способа приема
 - в. связи с белком
 - г. объема распределения
 - д. дозы
31. При патологии почек возникают следующие изменения фармакокинетики лекарств, кроме:
- а. нарушение почечной экскреции
 - б. увеличение концентрации лекарств в плазме крови
 - в. уменьшение связывания с белками плазмы
 - г. увеличение $T_{1/2}$
 - д. уменьшение биодоступности
32. Цирроз печени вызывает следующие изменения фармакокинетики лекарств, кроме:
- а. снижение пресистемного метаболизма
 - б. уменьшение связывания с белками плазмы
 - в. увеличение $T_{1/2}$
 - г. увеличение биодоступности
 - д. уменьшение объема распределения
33. Алкоголь приводит к:
- а. увеличению абсорбции лекарств
 - б. увеличению объема распределения лекарств
 - в. замедлению метаболизма в печени
 - г. снижение почечной экскреции
 - д. увеличение $T_{1/2}$
34. Никотин приводит к:
- а. уменьшению абсорбции лекарств
 - б. увеличению объема распределения лекарств
 - в. увеличению связи с белками плазмы
 - г. ускорению метаболизма в печени
 - д. усилиению почечной экскреции лекарств
35. Тolerантность к препарату это:
- а. повышение чувствительности к препарату после его повторного применения

- б. низкая чувствительность к препарату при первом применении
 - в. высокая чувствительность к препарату при первом применении
 - г. снижение чувствительности к препарату после его повторного
 - д. снижение дозы препарата после его первого применения
36. При приеме препаратов железа внутрь возникают следующие побочные эффекты:
- а. диспептические расстройства
 - б. дизурические расстройства
 - в. окрашивание мочи в красный цвет
 - г. головная больньль
 - д. кашель
37. Характерные для аминогликозидов побочные эффекты:
- а. ототоксичность
 - б. усиление моторики желудка
 - в. проявление нефротоксичности во время лечения и после него
 - г. наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности подобно пенициллинам
 - д. нарушение мозгового кровообращения
38. У кормящей матери противопоказано назначение:
- а. метронидазола (трихопола)
 - б. эритромицина
 - в. хлорамфеникола (левомицетина)
 - г. линкомицина
 - д. ампициллина
39. Побочные эффекты витамина С включают:
- а. образование оксалатных камней в почках
 - б. образование холестериновых камней в почках
 - в. повышение клиренса мочевой кислоты
 - г. лейкопению
 - д. эритроцитоз
40. Строго дозозависимыми являются следующие группы побочных эффектов:
- а. фармацевтические
 - б. токсические
 - в. аллергические
 - г. мутагенные
 - д. синдром отмены
41. Перечислите группы препаратов с узким терапевтическим индексом:
- а. бета-адреноблокаторы
 - б. сердечные гликозиды
 - в. пенициллины
 - г. метилксантины
 - д. мощные диуретики
42. Наиболее характерные побочные эффекты препаратов железа:
- а. Тошнота
 - б. Диарея
 - в. Боли в эпигастрии
 - г. Bradикардия
 - д. Головные боли
43. Побочные эффекты, характерные для снотворных включают:
- а. Зависимость
 - б. Аллергические реакции
 - в. Гепатотоксичность
 - г. Анемия
 - д. Тромбоцитопения
44. Для побочных эффектов неаллергической природы характерно:
- а. Возникают при применении вещества в терапевтических дозах
 - б. Относятся к спектру фармакологического действия лекарственного вещества
 - в. Их выраженность возрастает с увеличением дозы
 - г. Их выраженность не зависит от дозы
 - д. Их выраженность возрастает с уменьшением дозы

45. Для уменьшения риска развития побочного действия следует учитывать:
- принадлежность препарата к определенной фармакологической группе
 - возраст пациента
 - функциональное состояние органов и систем, участвующих в биотрансформации лекарственного средства
 - функциональное состояние органов выведения препарата
 - наличие сопутствующих заболеваний
 - все верно
46. Повышение активности глюкокортикоидов не отмечается при назначении вместе с:
- кетотифеном
 - эритромицином
 - препаратами калия
 - салицилатами
 - эстрогенами
47. Выведение теофиллинов пролонгированного действия из организма уменьшается при назначении их вместе с:
- фторхинолонами
 - ванкомицином
 - циметидином
 - сердечные гликозидами
 - цефалоспоринами
48. Наиболее целесообразные комбинации антигипертензивных средств:
- диуретики + бета-блокаторы
 - диуретики + ингибиторы АПФ
 - дигидропиридиновые антагонисты кальция + бета-блокаторы
 - антагонисты кальция + диуретики
 - бета-блокаторы + ингибиторы АПФ
49. Коррекция дозы непрямых антикоагулянтов может потребоваться при назначении:
- Глюкокортикоидов
 - Аспирина
 - Антацидов
 - Лазикса
 - Дигоксина
50. В зависимости от способа введения и характера взаимодействия различают следующие виды лекарственного взаимодействия:
- фармацевтическое взаимодействие
 - фармакокinetическое взаимодействие
 - фармакодинамическое взаимодействие
 - терапевтическое взаимодействие
 - лекарственное взаимодействие
51. Антабусный эффект при сочетании с алкоголем вызывают:
- нестероидные противовоспалительные препараты
 - снотворные средства
 - гипогликемические средства
 - противотуберкулезные препараты
 - нитрофураны
 - все верно
52. Под фармацевтическим взаимодействием лекарственных средств понимают:
- любое взаимодействие лекарственных средств
 - взаимодействие лекарств после введения в организм
 - только фармакокинетическое взаимодействие лекарств
 - взаимодействие лекарственных средств до введения в организм
 - взаимодействие лекарственных средств после выведения из организма
53. Под фармакодинамическим взаимодействием лекарственных средств понимают:
- взаимодействие на различных этапах движения лекарственного средства в организме
 - взаимодействие на этапе взаимодействия лекарственного средства с рецепторами
 - любое взаимодействие лекарственных средств

- г. взаимодействие лекарственных средств до введения в организм
д. взаимодействие лекарственных средств после выведения из организма
54. Какие методы фармакоэкономического анализа считаются наиболее приемлемыми в деятельности клинического фармаколога:
- Анализ минимизации стоимости
 - Анализ стоимость-эффективность
 - Анализ стоимость-утилитарность
 - Анализ стоимость-прибыль
 - Подсчет затрат на лечение
55. Фармакоэкономический анализ стоимость-утилитарность подразумевает:
- оценку продолжительности жизни, достигаемой за счет лечения
 - оценку качества жизни
 - оценку стоимости 1 года жизни с абсолютным качеством (1 QALY)
 - оценку получаемой за счет лечения прибыли
 - оценку простоты применения метода лечения
56. Лечение с большей стоимостью будет менее экономически эффективным, чем лечение с меньшей стоимостью:
- когда лечение имеет одинаковую клиническую эффективности
 - когда лечение имеет большую клиническую эффективность
 - когда лечение имеет меньшую клиническую эффективность
 - во всех случаях
 - когда клиническую эффективность определить невозможно
57. В каких случаях лечение с меньшей стоимостью будет более экономически эффективным, чем лечение с большей стоимостью:
- в тех случаях, когда оно имеет такую же клиническую эффективность
 - в тех случаях, когда оно имеет более высокую клиническую эффективность
 - в тех случаях, когда преимущества более дорогостоящего лечения не оправдывают большую стоимость
 - во всех случаях
 - когда трудно оценить клиническую эффективность
58. Разработка формularyного списка лекарственных средств включает:
- анализ структуры заболеваемости и состояния лекарственного обеспечения
 - отбор лекарственных средств для формularyного списка
 - утверждение формularyного списка лекарственных средств
 - установление поставщиков лекарственных средств
 - штатное расписание фармацевтической службы
59. Прямые затраты на лечение включают:
- затраты на приобретение лекарственных препаратов
 - затраты, связанные с использованием оборудования
 - затраты на оплату труда медицинских работников
 - затраты, связанные с потерей производительности
 - стоимость непроизведенной пациентом продукции
60. Фармакоэкономический анализ минимизации стоимости применяется в тех случаях:
- когда сравниваемые методы лечения имеют различную стоимость
 - когда сравниваемые методы лечения имеют различную клиническую эффективность
 - когда сравниваемые методы лечения имеют одинаковую клиническую эффективность
 - когда сложно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
 - когда сравниваемые методы лечения имеют одинаковую стоимость
61. Применение фармакоэкономического анализа стоимость-эффективность наиболее приемлемо:
- когда сравниваемые методы имеют одинаковую эффективность
 - когда сравниваемые методы имеют одинаковую стоимость
 - когда один из методов является более дорогим, но более эффективным
 - когда сложно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
 - когда сложно установить стоимость сравниваемых методов
62. Фармакоэкономический анализ стоимость утилитарность оценивает:
- стоимость одного года спасенной жизни

- б. стоимость одного года жизни, прожитого с абсолютным качеством жизни
 - в. стоимость предотвращения одного осложнения
 - г. стоимость предотвращения одного осложнения
 - д. общественную пользу эффективного лечения
63. С точки зрения анализа минимизации стоимости наиболее эффективным будет препарат:
- а. обладающий наибольшей клинической эффективностью при меньшей стоимости
 - б. обладающий одинаковой клинической эффективностью, но меньшей стоимостью
 - в. обладающий меньшей клинической эффективностью и меньшей стоимостью
64. С помощью анализа стоимость эффективность обычно определяют:
- а. какой препарат следует применить, чтобы сэкономить денежные средства
 - б. какой препарат следует применить, чтобы получить наибольшую клиническую эффективность
 - в. какую сумму денег надо дополнительно затратить, чтобы получить определенное клиническое преимущество
 - г. какой препарат дешевле
 - д. какой препарат дороже
65. Экономическая эффективность лечения определяется:
- а. только общими затратами на его проведение
 - б. только клинической эффективностью
 - в. затратами на его проведение и клинической эффективностью
 - г. только непрямыми затратами на лечение
 - д. только непрямыми затратами на лечение
66. Фармакоэкономический показатель эффективности лечения может выражаться стоимостью одного спасенного года жизни:
- а. при анализе стоимость-прибыль
 - б. при анализе стоимость-эффективность
 - в. при анализе минимизации стоимости
 - г. при анализе стоимость-утилитарность
 - д. при анализе прямых затрат на лечение
67. Формулярный список лекарственных средств является:
- а. ограничительным
 - б. рекомендательным
 - в. законодательным
 - г. расширительным
 - д. определяльным
68. В формулярном списке обязательно используются наименования лекарственных средств:
- а. торговые
 - б. химические
 - в. генерические
 - г. принятые в данном лечебном учреждении
 - д. определенные клиническим фармакологом данного учреждения
69. К экономически эффективному лечению можно отнести:
- а. применение блокаторов рецепторов ангиотензина II у больных с мягкой артериальной гипертонией
 - б. применение ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных с хронической застойной сердечной недостаточностью
 - в. применение мегадоз витаминов у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
 - г. применение рибоксина у больных дисгормональной миокардиодистрофией
 - д. применение витамина Е у больных ишемической болезнью сердца
70. Непрямые затраты на лечение включают:
- а. затраты на приобретение лекарственных препаратов
 - б. затраты, связанные с использованием оборудования
 - в. затраты на оплату труда медицинских работников
 - г. затраты, связанные с потерей производительности
 - д. затраты, связанные с лечением осложнений терапии
71. Что входит в предмет изучения КФ?

- а. Фармакодинамика
 - б. Общая рецептура
 - в. Нежелательное действие лекарственных средств (ЛС)
 - г. Лекарственные взаимодействия
 - д. Фармакоэкономика
72. Что входит в предмет изучения КФ?
- а. Клинические испытания ЛС
 - б. Фармакокинетика
 - в. Влияние ЛС на качество жизни
 - г. Фармакоэпидемиология
 - д. Фармакогнозия
73. Что изучает фармакодинамика?
- а. а.Всасывание ЛС
 - б. б.Механизм действия ЛС
 - в. в.Эффекты ЛС в организме
 - г. г.Действие ЛС на рецепторы
 - д. д.Метаболизм ЛС
74. Что изучает фармакокинетика?
- а. Всасывание ЛС
 - б. Комплаентность
 - в. Распределение ЛС в организме
 - г. Экскрецию ЛС
 - д. Механизм действия ЛС
75. Что не изучает фармакокинетика?
- а. Метаболизм ЛС
 - б. Действие ЛС на органы-мишени
 - в. Связывание ЛС с белками
 - г. Механизм действия ЛС
 - д. Элиминацию ЛС
76. Какие существуют типы названий ЛС?
- а. Химическое
 - б. Торговое
 - в. Международное непатентованное
 - г. Международное патентованное
77. Что такое международное непатентованное название ЛС?
- а. Название, определяющее принадлежность ЛС к фармакологической группе
 - б. Название, отражающее химическую структуру ЛС
 - в. Название, которое присваивается фармацевтической компанией, производящей ЛС
78. Что такое торговое название ЛС?
- а. Название, которое присваивается ЛС национальным Фармакологическим комитетом
 - б. Международное название ЛС
 - в. Название, которое присваивается фармацевтической компанией, производящей ЛС
79. Что такое комплаентность?
- а. Приверженность пациента лечению
 - б. Разновидность нежелательных лекарственных реакций
 - в. Выполняемость пациентом врачебных рекомендаций
 - г. Правильное назначение ЛС
80. Какие факторы могут снижать комплаентность?
- а. Простая схема приема ЛС
 - б. Сложная схема приема ЛС
 - в. Пожилой возраст пациента
 - г. Монотерапия
 - д. Одновременное назначение нескольких ЛС
81. Какие факторы могут повышать комплаентность?
- а. Уверенность пациента в эффективности ЛС
 - б. Отсутствие выраженных симптомов заболевания
 - в. Неуверенность пациента в эффективности ЛС
 - г. Наличие выраженных симптомов заболевания

- д. Высокая стоимость ЛС
82. Какие факторы влияют на всасывание ЛС при приеме внутрь?
- Наличие пищи в желудке и кишечнике
 - Биодоступность ЛС
 - Характер лекарственной формы
 - Сопутствующий прием других ЛС
 - Состояние моторики ЖКТ
83. Какие факторы влияют на биодоступность ЛС?
- Путь введения
 - Концентрация ЛС в крови
 - Пресистемный метаболизм
84. Внутримышечное введение в какую часть тела обеспечивает более быстрый эффект?
- Бедро
 - Плечо
 - Ягодица
85. Какой (ие) показатель (ли) позволяет (ют) наиболее объективно оценивать функцию почек?
- Уровень креатинина в сыворотке крови
 - Скорость клубочковой фильтрации
 - Уровень мочевины в сыворотке крови
 - Клиренс эндогенного креатинина
 - Интенсивность канальцевой реабсорбции
86. Факторы, способствующие усилению метаболизма ЛС
- Генетические факторы
 - Возраст старше 60 лет
 - Одновременный прием фенобарбитала
 - Заболевания печени
 - Курение
87. Факторы, способствующие ослаблению метаболизма ЛС
- Курение
 - Одновременный прием эритромицина
 - Насыщение метаболизирующих ферментов
 - Период новорожденности
 - Возраст старше 60 лет
88. Какие из указанных ниже препаратов являются пролекарствами?
- Преднизон
 - Преднизолон
 - Эналаприл
 - Диклофенак
 - Ампициллин
89. Что такое эффект "первого прохождения"?
- Пресистемный метаболизм ЛС
 - Действие ЛС в процессе всасывания в ЖКТ
 - Действие ЛС при прохождении через тканевой барьер
 - Метаболизм ЛС в стенке тонкого кишечника и печени до попадания в системный кровоток
90. Что характерно для лекарственной формы с контролируемым высвобождением?
- Большая кратность введения
 - Меньшая кратность введения
 - Более высокая комплаентность
 - Стабильные концентрации ЛС в крови
 - Кратковременный эффект
91. Какие ЛС могут вытеснять другие препараты из связи с белками плазмы?
- Ампициллин
 - Индометацин
 - Дигоксин
 - Фенилбутазон
 - Сульфадимезин
92. Какие ЛС следует принимать во время еды?

- a. Ампициллин
 - б. Гипотиазид
 - в. Гризофульвин
 - г. Каптоприл
 - д. Цефуроксим аксетил
93. Какие ЛС следует принимать за 1 час до еды?
- а. Калия хлорид
 - б. Тетрациклин
 - в. Каптоприл
 - г. Индометацин
 - д. Эритромицин
94. Цели проведения терапевтического лекарственного мониторинга?
- а. Выработка рекомендаций по коррекции дозы ЛС
 - б. Установление соответствия концентрации ЛС в крови терапевтическому диапазону
 - в. Установление закономерностей между вводимой дозой ЛС и его концентрацией в крови
 - г. Выявление нежелательного действия ЛС
95. Внутримышечное введение в какую часть тела является более безопасным?
- а. Ягодица
 - б. Плечо
 - в. Бедро
96. Факторы, увеличивающие распределение ЛС в организме:
- а. Липофильность ЛС
 - б. Эффект "первого прохождения"
 - в. Повышение дозы ЛС
 - г. Гидрофильность ЛС
97. Что характерно для фракции ЛС, не связанной с белками плазмы?
- а. Фармакологически активна
 - б. Фармакологически неактивна
 - в. Ее концентрация выше при гипопротеинемии
 - г. Ее концентрация ниже при гипопротеинемии
 - д. Ее концентрация может измениться при одновременном применении других ЛС
98. Какие ЛС метаболизируются в печени?
- а. Только водорастворимые
 - б. Только жирорастворимые
 - в. Растворимые в жирах и в воде
99. Укажите основные фармакокинетические параметры ЛС?
- а. Скорость всасывания
 - б. Объем распределения
 - в. Период полувыведения
 - г. Биодоступность
 - д. Клиренс
100. Какие параметры используются при расчете скорости клубочковой фильтрации у взрослых?
- а. Масса тела
 - б. Уровень креатинина в сыворотке крови
 - в. Уровень мочевины в сыворотке крови
 - г. Возраст
 - д. Содержание белка в моче
101. Какая формула используется для расчета скорости клубочковой фильтрации у взрослых?
- а. Шварца
 - б. Амбурже
 - в. Кокрофта и Голта
102. Что такое период полувыведения ЛС?
- а. Время, необходимое для метаболизма 50% введенного ЛС
 - б. Время, в течение которого концентрация ЛС в организме снижается в 2 раза
 - в. Время, необходимое для достижения равновесной концентрации ЛС в крови

103. Что такое биодоступность ЛС?

- a. Скорость и степень, с которой ЛС всасывается из лекарственной формы и доставляется в место действия
- b. Концентрация не связанного с белками ЛС в крови
- c. Степень всасывания ЛС в ЖКТ

104. Что такое равновесная концентрация ЛС?

- a. Концентрация, отражающая соотношение связанной и не связанной с белками фракций ЛС в крови
- b. Постоянный уровень ЛС в крови при одинаковой скорости введения и выведения
- c. Концентрация ЛС, развивающаяся через сутки от начала введения ЛС

105. Что такое объем распределения ЛС?

- a. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для равномерного распределения ЛС в концентрации, равной его терапевтической концентрации
- b. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для равномерного распределения ЛС в концентрации, равной его концентрации в крови
- c. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для создания равновесной концентрации ЛС

106. Что такое клиренс ЛС?

- a. Количество ЛС, метаболизирующегося за единицу времени
- b. Количество ЛС, выводимого через почки за единицу времени
- c. Объем крови или плазмы, из которого ЛС выводится за единицу времени

107. Что такое терапевтический лекарственный мониторинг?

- a. Наблюдение на концентрацией ЛС в сыворотке крови
- b. Наблюдение на эффектами ЛС в организме
- c. Определение максимальной концентрации ЛС в сыворотке крови

108. Отметьте типы лекарственного взаимодействия

- a. Фармацевтическое
- b. Фармакокинетическое
- c. Фармакоэпидемиологическое
- d. Фармакодинамическое

109. Что такое фармацевтическое взаимодействие?

- a. Взаимодействие между ЛС при смешивании в одном шприце
- b. Взаимодействие между назначенными ЛС при приеме внутрь
- c. Взаимодействие между ЛС после всасывания в кровь

110. Когда наиболее вероятно изменение действия ЛС, обусловленное вытеснением их из связь с белками плазмы?

- a. При исходном связывании ЛС с белками на 30-50%
- b. При исходном связывании ЛС с белками на 50-80%
- c. При исходном связывании ЛС с белками более чем на 85%

111. Отметьте ингибиторы микросомальных ферментов печени

- a. Эритромицин
- b. Рифампицин
- c. Флуконазол
- d. Фенобарбитал
- e. Циметидин

112. Отметьте индукторы микросомальных ферментов печени

- a. Гризофульвийн
- b. Рифампицин
- c. Циметидин
- d. Кларитромицин
- e. Фенобарбитал

113. Усиление эффекта ЛС может отмечаться при сочетании с:

- a. Препаратором, замедляющим его экскрецию
- b. Индуктором микросомальных ферментов печени
- c. Ингибитором микросомальных ферментов печени
 - г. Препаратором, вытесняющим его из связи с белками плазмы
 - д. Препаратором, усиливающим его экскрецию

114. Что можно отнести к фармакодинамическому взаимодействию?
- Усиление нежелательных реакций при одновременном назначении аминогликозидов и полимиксинов
 - Синергизм пенициллинов с аминогликозидами
 - Усиление метаболизма теофиллина под влиянием фенобарбитала
 - Ослабление эффекта диуретиков под влиянием НПВС
115. Что можно отнести к фармакокинетическому взаимодействию?
- Усиление выведения из организма ацетилсалициловой кислоты при одновременном применении натрия бикарбоната
 - Синергизм пенициллинов с аминогликозидами
 - Усиление метаболизма теофиллина под влиянием фенобарбитала
 - Усиление эффекта непрямых антикоагулянтов в результате вытеснения их из связи с белками плазмы салицилатами
116. Какие ЛС обладают дисульфирамоподобным эффектом?
- Оксациллин
 - Метронидазол
 - Цефоперазон
 - Преднизолон
 - Фуразолидон
117. Ослабление эффекта ЛС может отмечаться при сочетании с:
- Препаратом, вытесняющим его из связи с белками плазмы
 - Препаратом, ускоряющим его элиминацию
 - Индуктором микросомальных ферментов печени
 - Ингибитором микросомальных ферментов печени
118. При назначении каких ЛС наиболее вероятно изменение их эффекта, обусловленное взаимодействием с другими препаратами?
- Теофиллин
 - Дигоксин
 - Непрямые антикоагулянты
 - Пенициллины
119. Что характерно для нежелательного явления?
- Обязательно обусловлено приемом ЛС
 - Не обязательно обусловлено приемом ЛС
 - Возникает при введении ЛС в любой дозе
 - Возникает только при введении ЛС в высокой дозе
 - Непредсказуемость
120. Что характерно для нежелательной лекарственной реакции (НЛР)?
- Обязательно обусловлена приемом ЛС
 - Не обязательно обусловлена приемом ЛС
 - Возникает при введении ЛС в любой дозе
 - Возникает только при введении ЛС в высокой дозе
121. Что характерно для побочного эффекта ЛС?
- Предсказуемость
 - Возникает при передозировке ЛС
 - Непредсказуемость
 - Нежелателен в данной ситуации
 - Нежелателен в любой ситуации
122. Укажите примеры псевдоаллергических реакций
- Пневмонит при приеме нитрофурантоина
 - Ампициллиновая сыпь
 - Анафилактоидная реакция при введении декстранов
 - Крапивница при введении пенициллина
123. Укажите особые виды токсического воздействия ЛС
- Атерогенность
 - Мутагенность
 - Канцерогенность
 - Тератогенность

- д. Аллергогенность
124. Что характерно для идиосинкразии?
- Обусловлена генетическими нарушениями
 - Обусловлена возрастными факторами
 - Представляет собой врожденную патологическую реакцию на ЛС
 - Представляет собой усиленную качественно обычную реакцию на ЛС
125. Что относится к серьезным нежелательным явлениям?
- Анафилактический шок
 - Утрата слуха
 - Ампициллиновая сыпь
 - Смерть
126. Что характерно для достоверной связи приема ЛС с возникшим нежелательным явлением (НЯ)?
- НЯ возникает в период приема ЛС
 - НЯ уменьшается после отмены ЛС
 - Ответная реакция на повторное введение ЛС неизвестна
 - НЯ не может быть объяснено наличием существующих заболеваний и влиянием других факторов
127. Что относится к аллергическим реакциям немедленного типа?
- Анафилактический шок на введение пенициллина
 - Ампициллиновая сыпь
 - Бронхоспазм при приеме ацетилсалициловой кислоты
 - Анафилактоидная реакция на введение декстранов
128. Укажите факторы, предрасполагающие к развитию НЛР
- Возраст < 1 месяца
 - Женщины
 - Мужчины
 - 1-10-й день лечения
 - Возраст > 60 лет
129. Какие органы, ткани и системы наиболее подвержены развитию НЛР?
- Кожа
 - ЖКТ
 - Почки
 - ЦНС
 - КРОВЬ
130. Когда наиболее вероятно изменение действия ЛС, обусловленное вытеснением их из связки с белками плазмы?
- При исходном связывании ЛС с белками на 30-50%
 - При исходном связывании ЛС с белками на 50-80%
 - При исходном связывании ЛС с белками более чем на 85%