

СПИСОК заданий для подготовки к экзамену по фармакологии

Теоретические вопросы

1. Фармакокинетика. Пути введения лекарственных средств в организм. Механизмы транспорта лекарственных веществ через мембраны. Распределение и биотрансформация лекарственных веществ в организме. Пути выведения лекарственных веществ. Фармакокинетические параметры.
2. Типовые виды действия и механизмы действия лекарственных веществ. Нежелательные лекарственные реакции (НЛР) и их виды.
3. Изменение действия лекарственных веществ при многократном введении. Виды лекарственных взаимодействий.
4. Строение и функционирование холинергического синапса. Понятие о холинорецепторах, их локализация. Классификация холиномиметиков. Фармакологическая характеристика (принадлежность к фармакологической группе, механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) холиномиметиков.
5. Классификация, фармакологическая характеристика (принадлежность к фармакологической группе, механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР холинолитиков (М-холинолитиков, ганглиоблокаторов, периферических миорелаксантов).
6. Строение и функционирование адренергического синапса. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) прямых и непрямых адреномиметиков.
7. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) адреноблокаторов.
8. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) противопаркинсонических средств.
9. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) транквилизаторов.
10. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) антидепрессантов.
11. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) нейролептиков.
12. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) ноотропных средств.
13. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) опиоидных анальгетиков.
14. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) неопиоидных анальгетиков.
15. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) антиаритмических средств.
16. Классификация антиангинальных средств. Фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) средств, снижающих кислородный запрос миокарда.
17. Классификация и фармакологическая характеристика антигипертензивных средств (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР).
18. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) антацидных и антисекреторных препаратов.
19. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению, НЛР) противодиарейных и слабительных препаратов.
20. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, спектр противомикробной активности, фармакокинетика, показания и противопоказания к назначению, НЛР) бета-лактамовых антибиотиков.
21. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, спектр противомикробной активности, фармакокинетика, показания и противопоказания к назначению, НЛР) макролидов и аминогликозидов.

22. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, спектр противомикробной активности, фармакокинетика, показания и противопоказания к назначению, НЛР) фторхинолонов, нитрофуранов и производных нитроимидазола.
23. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, спектр противовирусной активности, фармакокинетика, показания и противопоказания к назначению, побочные эффекты) противовирусных средств.
24. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, спектр противогрибковой активности, фармакокинетика, показания и противопоказания к назначению, побочные эффекты) противогрибковых средств.
25. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) противодиабетических лекарственных средств.
26. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) глюкокортикоидов и минералкортикоидов.
27. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) диуретиков.
28. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) эстрогенов, гестагенов, андрогенов и их антагонистов.
29. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) противокашлевых и мукоактивных средств.
30. Классификация, фармакологическая характеристика (механизм действия, фармакологические эффекты, показания, НЛР, противопоказания к применению) антиагрегантов и антикоагулянтов.

Сравнительная характеристика препаратов

1. Сравнить препараты: прокаин, бензокаин, лидокаин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
2. Сравнить препараты: атропин, азаметония бромид, ипратропия бромид (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
3. Сравнить препараты: неостигмин, пилокарпин, никотин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
4. Сравнить препараты: клиндамицин, кларитромицин, линезолид (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
5. Сравнить препараты: амоксициллин, цефтриаксон, меропенем (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
6. Сравнить препараты: эналаприл, лозартан, сакубитрил+валсартан (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
7. Сравнить препараты: вальпроат натрия, толперизон, ламотриджин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
8. Сравнить препараты: морфин, бупренорфин, налосон (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
9. Сравнить препараты: осельтамивир, умифеновир, меглюмина акридонацетат (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
10. Сравнить препараты: фамотидин, рабепразол, висмута трикалия дицитрат (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).

11. Сравнить препараты: пикосульфат натрия, лактулоза, магния сульфат (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
12. Сравнить препараты: дротаверин, мебеверин, геосцина бутилбромид (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
13. Сравнить препараты: клотримазол, флуконазол, тербинофин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, спектр действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
14. Сравнить препараты: мелатонин, доксиламин, зопиклон (коммерческое наименование препарата, механизм действия, спектр действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
15. Сравнить препараты: тетрациклин, грамицидин, амикацин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, спектр действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
16. Сравнить препараты: экстрадиол, тестостерон, тамоксифен (коммерческое наименование препарата, механизм действия, спектр действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
17. Сравнить препараты: инсулин лизпро, метформин, эмпаглифлозин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
18. Сравнить препараты: росиглитазон, видаглиптин, глибенкламид (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
19. Сравнить препараты: урапидил, доксазозин, тамсулозин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
20. Сравнить препараты: дифенгидрамин, лоратадин, левоцетиризин (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
21. Сравнить препараты: нитроглицерин, изосорбида динитрат, изосорбида моонитрат (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
22. Сравнить препараты: бутамират, гвайфенезин, амброксол (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
23. Сравнить препараты: эпоэтин бета, железа оксид палимальтозат, молграмостим (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
24. Сравнить препараты: ацетилсалициловая кислота, эптифибатид, тикагрелор (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
25. Сравнить препараты: варфарин, ривароксабан, дабигатран (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
26. Сравнить препараты: гидрохлортиазид, фуросемид, спиронолактон (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
27. Сравнить препараты: хлорпромазин, галоперидол, рисперидон (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
28. Сравнить препараты: диклофенак, целекоксиб, ацетилсалициловая кислота (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).

29. Сравнить препараты: тестостерон, нандролон, даназол (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).
30. Сравнить препараты: амлодипин, верапамил, дилтиазем (коммерческое наименование препарата, механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания к применению, возможная замена).

Практические навыки

(составить алгоритм фармацевтического информирования)

1. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату амоксициллин (Флемоксин соллютаб).
2. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату доксиламин (Донормил).
3. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату метформин (Сиофор).
4. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату кетопрофен (Кетонал).
5. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату рабепразол (Парияет).
6. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату левоноргестрел (Эскапел).
7. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату гиосцина бутилбромид (Бускопан).
8. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату цефуроксим аксетил (Зиннат).
9. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату нифурантел (Макмирор).
10. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату осельтамивир (Тамифлю).
11. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату амоксициллин/клавулановая кислота (Флемоклав соллютаб).
12. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату метопролола сукцинат (Беталок ЗОК).
13. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату моксифлоксацин (Авелокс).
14. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату дезогестрел (Чарозетта).
15. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату будесонид (Пульмикорт Турбухалер).
16. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату этамзилат (Дидинон).
17. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату азеластин (Аллергодил).
18. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату эстриол (Овестин).
19. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату азитромицин (Сумамед).
20. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату этинилэстрадиол+дезогестрел (Три-Мерси).
21. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату триметазидин (Предуктал).
22. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату варфарин (Варфарекс).
23. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату диазепам (Релиум).
24. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату верапамил (Изоптин).
25. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату ибупрофен (Нурофен).
26. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату тиамазол (Мерказолил).
27. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату метформин (Сиофор).
28. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату спиронолактон (Верошпирон).
29. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату ацетилцистеин (АЦЦ).
30. Составить алгоритм фармацевтического информирования пациента по препарату тербинафин (Ламизил).

Практические навыки

(задания по рецептуре)

1. N–холиномиметик (частичный антагонист) для лечения никотиновой зависимости.
2. Коротко действующий миорелаксант деполаризующего действия для проведения интубации.
3. Холиномиметик (предшественник ацетилхолина) для лечения постинсультной энцефалопатии.
4. Антихолинэстеразное средство периферического действия для лечения миастении.
5. Антихолинэстеразное средство для лечения деменции при болезни Альцгеймера.
6. M-холиноблокатор (четвертичное аммониевое соединение) для лечения почечной, печеночной и кишечной колики.
7. Неселективный β -адреноблокатор для лечения тахикардии.
8. Селективный β -адреноблокатор для лечения ишемической болезни сердца.
9. Селективный β_1 -адреномиметик для лечения острой сердечной недостаточности.
10. Альфа-адреномиметик для уменьшения отёка слизистой носоглотки при остром рините.
11. Селективный β_2 -адреномиметик длительного действия для устранения и профилактики бронхоспазма.
12. Селективный α_{1A} -адреноблокатор для лечения расстройств мочеиспускания при доброкачественной гиперплазии предстательной железы.
13. Селективный α_1 -адреномиметик для лечения острой артериальной гипотензии.
14. Снотворное средство - синтетический аналог гормона эпифиза.
15. Снотворное средство – производное имидазопиридина.
16. Противосудорожный препарат широкого спектра действия из группы вальпроатов.
17. Комбинированное противопаркинсоническое средство - стимулятор синтеза дофамина.
18. Нейролептик (пиперазиновое производное фенотиазина) при галлюцинаторно-бредовом состоянии.
19. Нейролептик (производное бутирофенона) для нейролептоанальгезии.
20. Атипичный нейролептик с преимущественным влиянием на «минус» симптомы.
21. Транквилизатор с выраженной противосудорожной активностью
22. Небензодиазепиновый анксиолитик с H-гистаминолитическим действием при зудящем дерматозе.
23. Универсальный антидепрессант из группы СИОЗС.
24. Неизбирательный ингибитор нейронального захвата моноаминов для лечения депрессий.
25. Ноотропный препарат (производное пирролидона) для восстановления памяти после инсульта.
26. Анальгетик (агонист μ - и κ -опиатных рецепторов) для обезболивания родов.
27. Анальгетик–антипиретик для применения в педиатрии.
28. Сердечный гликозид средней продолжительности действия для лечения хронической сердечной недостаточности.
29. Негликозидное кардиотоническое средство для лечения тяжелой хронической сердечной недостаточности.
30. Антиаритмический препарат IA класса для купирования наджелудочковой аритмии.
31. Противоаритмическое средство, замедляющее реполяризацию, для лечения мерцательной аритмии.
32. Блокатор кальциевых каналов (производное фенилалкиламина), снижающий кислородный запрос миокарда, для лечения ИБС.
33. Селективный \mathcal{S}_f ингибитор для лечения стенокардии при непереносимости β -адреноблокаторов.
34. Препарат из группы нитратов, не образующий активных метаболитов, для профилактики стенокардии.
35. Селективный β -адреноблокатор, сосудорасширяющим эффектом для лечения ИБС.
36. Диуретик, не вызывающий гипокалиемии.
37. Ингибитор АПФ - гидрофильное лекарство – для лечения артериальной гипертензии.
38. Блокатор ангиотензиновых рецепторов для лечения артериальной гипертензии.
39. Тиазидоподобный диуретик для лечения гипертонической болезни.
40. Ингибитор АПФ (липофильное лекарство) для лечения артериальной гипертензии.
41. Блокатор кальциевых каналов (производное дигидропиридина) для лечения артериальной гипертензии.
42. Ингибитор протонной помпы.
43. Блокатор H_2 -гистаминовых рецепторов 3 поколения.
44. Противорвотный препарат центрального действия, блокирующий серотониновые рецепторы.
45. Адсорбент дискоидно-кристаллической структуры, применяющийся при диарее.
46. Слабительное средство для лечения печёночной энцефалопатии со свойствами пребиотика.
47. Противодиарейный препарат с опиоидным действием.
48. Высокмолекулярное слабительное, используемое при подготовке пациента к операции.
49. Препарат, уменьшающий метеоризм, производное диметикона.
50. Антацид с антирефлюксным эффектом.
51. Препарат, обладающий противокашлевым действием, не проникающий через гематоэнцефалический барьер.

52. Препарат из группы муколитиков, активирующий сиаловую трансферазу, для лечения хронического бронхита.
53. Полусинтетический аминопенициллин для приема внутрь в форме диспергируемых таблеток для лечения пиелонефрита.
54. Антибиотик из группы карбапенемов для лечения сепсиса.
55. Макролид II поколения для комбинированной терапии хеликобактериоза.
56. Азалид для лечения острого бронхита.
57. Антибиотик из группы тетрациклинов II поколения для лечения холеры.
58. Аминогликозид III поколения для лечения сепсиса.
59. Гликопептидный антибиотик для лечения инфекционного эндокардита.
60. Антибиотик из группы оксазолидинонов для лечения стафилококковой пневмонии.
61. Фторхинолон III поколения для лечения пневмонии.
62. Препарат из группы производных нитрофурана для лечения кровавистой диареи у детей.
63. Препарат из группы производных нитроимидазола для лечения инфекций, вызванных анаэробной флорой.
64. Противогрибковый препарат из группы триазолов для лечения кандидозного вульвовагинита.
65. Противогрибковый препарат из группы аллиламинов для лечения дерматофитии.
66. Ингибитор нейраминидазы для лечения гриппа.
67. Антисептическое средство из группы бигуанидов для индивидуальной профилактики венерических заболеваний.
68. Средство, подавляющее продукцию гормонов гипоталамуса, для лечения эндометриоза.
69. Дофаминомиметик, применяемый для подавления лактации.
70. Антигиреоидное средство для лечения тиреотоксикоза.
71. Негалогенированный глюкокортикоид для лечения аутоиммунных заболеваний.
72. Галогенированный глюкокортикоид для комплексного лечения шока.
73. Средство для лечения хронической надпочечниковой недостаточности (болезни Аддисона).
74. Лекарственный препарат для профилактики эндемического зоба.
75. Препарат инсулина средней продолжительности действия для лечения сахарного диабета.
76. Гипогликемическое средство - производное сульфонилмочевины III поколения для лечения сахарного диабета 2 типа.
77. Гипогликемическое средство из группы бигуанидов для лечения сахарного диабета 2 типа.
78. Ингибитор дипептидилпептидаза 4 для лечения сахарного диабета 2 типа.
79. Гестагенный препарат для экстренной контрацепции.
80. Препарат для восполнения гормональной недостаточности в менопаузе при климаксе.
81. Анаболик для терапии прогрессирующей мышечной дистрофии.
82. Нестероидный противовоспалительный препарат из группы оксикамов, селективно блокирующий ЦОГ-2, для внутримышечного введения при артрите.
83. Ингибитор кальциневрина для лечения аутоиммунных заболеваний.
84. Препарат III-валентного железа для лечения гипохромной анемии.
85. Антикоагулянтный препарат из группы низкомолекулярных гепаринов для лечения инфаркта миокарда.
86. Фибринолитический препарат для реваскуляризации при инсульте.
87. Пероральный антикоагулянт непрямого типа действия для профилактики тромбообразования при мерцательной аритмии.
88. Ингибитор P₂Y₁₂-рецепторов тромбоцитов для лечения ИБС.
89. Антidot при передозировке не прямых антикоагулянтов.
90. Муколитик с антиоксидантным действием для лечения ХОБЛ.

Препараты для выполнения задания по рецептуре

(во время экзамена предоставляется возможность пользоваться справочником с формами выпуска и дозами препаратов)

- | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Варениклин (Чампикс) | 7. Пропранолол (Анаприлин) | 16. Вальпроевая кислота (Депакин) |
| 2. Суксаметония бромид (Дитилин) | 8. Метопролол (Эгилок) | 17. Леводопа+карбидопа (Наком) |
| 3. Холина альфосцерат (Церегон) | 9. Добутамин (Добутрекс) | 18. Трифлуоперазин (Трифтазин) |
| 4. Неостигмина метилсульфат (Прозерин) | 10. Ксилометазолин (Ксимелин) | 19. Дроперидол |
| 5. Галантамин (Реминил) | 11. Формотерол (Беротек) | 20. Рисперидон (Рисполепт) |
| 6. Гиосцина бутилбромид (Бускопан) | 12. Тамсулозин (Омник) | 21. Диазепам (Реланиум) |
| | 13. Фенилэфрин (Мезатон) | 22. Гидроксизин (Атаракс) |
| | 14. Мелатонин (Мелаксен) | |
| | 15. Золпидем (Ивадал) | |

23. Флуоксетин (Прозак)
24. Amitриптилин
25. Пирацетам (Ноотропил)
26. Буторфанол (Стадол)
27. Парацетамол (Панадол)
28. Дигоксин
29. Левосимендан
30. Прокаинамид
(Новокаионамид)
31. Амидарон (Кордарон)
32. Верапамил (Изоптин)
33. Ивабрадин (Кораксан)
34. Изосорбида моонитрат
(Мономак)
35. Небиволол (Небилет)
36. Спиринолактон
(Верошпирон)
37. Лизиноприл (Диротон)
38. Кандесартан (Атаканд)
39. Индапамид (Арифон)
40. Фозиноприл (Моноприл)
41. Амлодипин (Норваск)
42. Эзомепразол (Нексиум)
43. Фамотидин (Квамател)
44. Ондансетрон (Зофран)
45. Диоктаэдрический смектит
(Смекта)
46. Лактулоза (Дюфалак)
47. Лоперамид (Имодиум)
48. Макрогол (Фортранс)
49. Симетикон (Боботик)
50. натрия альгинат+кальция
карбонат (Гевискон форте)
51. Преноксидазин (Либексин)
52. Карбоцистеин (Флуифорт)
53. Амоксициллин
(Флемоксин соллютаб)
54. Меропенем (Меронем)
55. Джозамицин (Вильпрафен)
56. Азитромицин (Сумамед)
57. Доксидиклин (Юнидокс
соллютаб)
58. Амикацин (Амикобол)
59. Ванкомицин (Эдицин)
60. Линезолид (Зивокс)
61. Моксифлоксацин
(Авелокс)
62. Нифуроксазид
(Эрсефурил)
63. Метронидазол (Флагил)
64. Флуконазол (Дифлюкан)
65. Тербинафин (Ламизил)
66. Осельтамивир (Тамифлю)
67. Хлоргексидин (Пливасепт)
68. Даназол (Данол)
69. Бромкриптин (Бромэргон)
70. Тиамазол (Тирозол)
71. Преднизолон
72. Дексаметазон
73. Флудрокортизон
(Кортинефф)
74. Калия йодид (Йодомарин)
75. Инсулин изофан
человеческий генно-
инженерный (Протафан
НМ)
76. Глимепирид (Амарил)
77. Метформин (Сиофор)
78. Видлаглиптин (Галвус)
79. Левоноргестрел (Эскапел)
80. Эстриол (Овестин)
81. Нандролон (Ретаболил)
82. Мелоксикам (Мовалис)
83. Циклоспорин
84. Железа (III) оксид
полимальтозат (Феррум
Лек)
85. Эноксапарин (Клексан)
86. Алтеплаза (Актилизе)
87. Варфарин (Варфарекс)
88. Клопидогрел (Плавикс)
89. Менадиона натрия
бисульфит (Викасол)
90. Ацетилцистеин (АЦЦ)