

**Перечень вопросов для экзамена
по учебной дисциплине «Фармакология»
по специальности 2-79 01 01 «Лечебное дело»
ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ.
ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ**

1. Определение фармакологии, её связь с другими биологическими и медицинскими науками. История развития фармакологии. Задачи фармакологии как науки, её разделы. Основные этапы создания и изучения новых лекарственных средств, пути их изыскания.
2. Определение понятия «лекарственное вещество», «лекарственное средство», «лекарственная форма». Источники получения лекарственных средств. Понятие о ядовитых, сильнодействующих и наркотических лекарственных веществах. Хранение и учет лекарств.
3. Рецепт, его структура и общие правила оформления. Обозначение доз и концентраций лекарственных веществ. Рецептурные сокращения.
4. Формы рецептурных бланков. Правила оформления рецептов. Нормативная документация, регламентирующая отпуск лекарственных средств населению.
5. Порошки, понятие о способах их получения, их виды (простые и сложные, дозированные и недозированные). Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
6. Таблетки. Способы получения. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
7. Драже, капсулы, гранулы. Способы их получения. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
8. Растворы, их применение, развернутые и сокращенные прописи водных, спиртовых, масляных растворов, обозначение концентрации. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
9. Суспензии, эмульсии. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
10. Настои, отвары, сиропы. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
11. Настойки, экстракты и их виды. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
12. Новогаленовы лекарственные формы, аэрозоли. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
13. Мази, пасты, линименты, их состав и применение. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Официальные прописи. Характеристика основ.
14. Суппозитории, их виды, состав. Характеристика лекарственной формы. Правила выписывания. Особенности применения.
15. Лекарственные формы для инъекций. Характеристика лекарственной формы. Требования к ним. Растворители. Стерильные растворы и порошки в ампулах, флаконах. Правила выписывания. Органопрепараты. Особенности применения.
16. Определение понятия «фармакокинетика». Пути введения лекарственных веществ в организм. Их значение для скорости, силы и продолжительности действия. Всасывание, проникновение веществ через биологические барьеры. Понятие о биодоступности лекарственных средств. Распределение лекарственных веществ в организме. Биотрансформация, пути выведения лекарственных веществ. Понятие о «пролекарстве».
17. Определение понятия «фармакодинамика». Фармакологические эффекты и механизмы действия лекарственных средств. Виды лекарственной терапии. Понятие о дозах (разовая, суточная, терапевтическая). Виды действия лекарственных средств: прямое, рефлекторное, косвенное, местное, обратимое, необратимое, резорбтивное, селективное, неселективное.
18. Условия, влияющие на действие лекарственных веществ. Влияние лекарственных средств на течение беременности, плод, лактацию. Изменение действия лекарственных средств

при повторном применении. Комбинированное применение лекарственных средств, несовместимости, виды синергизма и антагонизма.

19. Побочное и токсическое действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы. Возможность токсического действия и меры по его предупреждению. Тератогенное, эмбриотоксическое, фетотоксическое, канцерогенное действие.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА АФФЕРЕНТНУЮ ИННЕРВАЦИЮ

20. Местноанестезирующие средства. Механизм действия. Виды анестезии. Характеристика лекарственных средств, применение, побочные эффекты и меры по их предупреждению.
21. Вяжущие средства. Классификация лекарственных средств на растительные и синтетические. Принцип действия. Показания к применению.
22. Адсорбирующие и обволакивающие средства. Особенности действия и применения.
23. Раздражающие средства. Механизм местного «отвлекающего» действия раздражающих веществ и рефлекторного действия. Характеристика лекарственных средств, показания и противопоказания к применению. Горчичники, правила применения.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕРЕНТНУЮ ИННЕРВАЦИЮ

24. Строение и функции холинергического синапса. Виды холинорецепторов. Понятие о холиномиметиках и холиноблокаторах, их влияние на парасимпатическую иннервацию. М-холиномиметики. Механизм действия, основные эффекты М-холиномиметиков. Показания к применению, побочные эффекты. Отравление ядовитыми мускариносодержащими грибами, фармакотерапия отравления.
25. Н-холиномиметики. Влияние Н-холиномиметиков на дыхательный и сосудодвигательный центры. Особенности действия и применения. Токсическое действие никотина, вред курения. Применение лекарственных средств для борьбы с курением.
26. Антихолинэстеразные средства. Механизм действия, показания к применению, побочные эффекты. Токсическое действие фосфорорганических соединений (ФОС), помощь при отравлениях.
27. М-холиноблокаторы. Механизм действия, влияние на парасимпатическую иннервацию. Влияние на ЦНС. Показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Отравления ядовитыми растениями, содержащими алкалоиды, и меры помощи.
28. Ганглиоблокаторы. Механизм действия, основные эффекты, показания к применению, побочные эффекты.
29. Миорелаксанты (курареподобные средства). Классификация, механизм действия, применение, побочные эффекты, меры по предупреждению осложнений.
30. Адренергический синапс, строение и функции. Виды адренорецепторов. α -адреномиметики. Механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты.
31. β -адреномиметики. Механизм действия. Применение, побочные эффекты, особенности действия.
32. α, β -адреномиметики. Особенности действия, применения, побочные эффекты, противопоказания.
33. Симпатомиметики. Особенности действия и применения.
34. α -адреноблокаторы. Механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты.
35. β -адреноблокаторы. Механизм действия, влияние на сердце. Побочные эффекты. Особенности действия и применения неселективных и селективных лекарственных средств.
36. Симпатолитики. Механизм действия, применение, побочные эффекты, противопоказания.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦНС

37. Средства для наркоза. Понятие о наркозе и его истории. Стадии наркоза. Классификация средств для наркоза. Сравнительная характеристика лекарственных средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Влияние на сердечно-сосудистую систему, дыхание. Осложнения во время наркоза и после него. Профилактика осложнений.
38. Спирт этиловый. Действие на ЦНС. Влияние на функции органов пищеварения. Вяжущее, раздражающее, противомикробное действие. Особенности прописи и оформления рецептов на спирт этиловый. Острое отравление спиртом этиловым, неотложная помощь. Хроническое отравление спиртом этиловым. Принципы терапии алкоголизма.
39. Снотворные средства. Классификация. Сравнительная характеристика снотворных лекарственных средств, их влияние на структуру сна. Побочные эффекты, особенности применения при бессоннице. Острое отравление снотворными средствами и методы его терапии.
40. Противозепилептические средства. Общая характеристика. Классификация и особенности применения лекарственных средств при разных формах припадков.
41. Противопаркинсонические средства. Общая характеристика. Классификация лекарственных средств, особенности действия и применения.

АНАЛЬГЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

42. Наркотические анальгетики. Классификация. Основные фармакологические эффекты, показания к применению. Особенности действия лекарственных средств. Применение фентанила для нейролептанальгезии. Побочные эффекты, лекарственная зависимость. Острое отравление морфином. Принципы его терапии.
43. Ненаркотические анальгетики. Основные фармакологические эффекты, показания к применению. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты, противопоказания.

ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

44. Нейролептики. Фармакодинамика лекарственных средств. Классификация лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
45. Транквилизаторы. Фармакодинамика транквилизаторов. Классификация, показания к применению. Побочные эффекты.
46. Седативные средства. Фармакодинамика седативных средств. Классификация. Показания к применению. Побочные эффекты бромидов, меры их устранения.
47. Антидепрессанты. Фармакодинамика антидепрессантов. Классификация. Показания к применению в зависимости от вида депрессии. Побочные эффекты, противопоказания.
48. Психостимуляторы. Фармакологические эффекты. Показания к применению, возможные осложнения.
49. Ноотропные средства. Особенности действия и применения.
50. Аналептики. Сравнительная характеристика лекарственных средств. Особенности действия и применения.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ

51. Стимуляторы дыхания. Классификация. Особенности действия и применения.
52. Противокашлевые средства. Фармакодинамика лекарственных средств, классификация. Показания к применению, побочные эффекты.
53. Отхаркивающие и муколитические средства. Классификация. Особенности действия и применения лекарственных средств разных групп.
54. Средства, применяемые при бронхообструктивном синдроме. Классификация и особенности бронхолитического действия лекарственных средств. Купирование приступа бронхоспазма. Фармакотерапия бронхиальной астмы.
55. Средства, применяемые при отёке лёгких. Особенности действия и применения лекарственных средств разных групп.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

56. Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Сердечные гликозиды. Растения, содержащие сердечные гликозиды. Сравнительная характеристика лекарственных средств. Показания и противопоказания, побочные эффекты. Токсическое действие сердечных гликозидов и меры по его профилактике и устранению. Применение ингибиторов АПФ (ангиотензинпревращающего фермента) для лечения хронической сердечной недостаточности.
57. Противоаритмические средства. Классификация противоаритмических средств с учётом их механизма действия. Особенности действия и применения лекарственных средств разных групп.
58. Антиангинальные средства. Классификация антиангинальных средств с учётом их механизма действия. Применение лекарственных средств для купирования и предупреждения приступов стенокардии. Сравнительная характеристика лекарственных средств. Побочные эффекты.
59. Средства, применяемые при инфаркте миокарда. Основные принципы фармакотерапии инфаркта миокарда. Фармакотерапия осложнений инфаркта миокарда.
60. Антигипертензивные средства. Классификация гипотензивных средств в связи с механизмом действия. Применение их при гипертензии и гипертонических кризах. Принципы комбинирования гипотензивных средств. Применение средств, влияющих на ренин-ангиотензиновую систему, диуретиков. Фармакотерапия гипертонического криза.
61. Средства, применяемые при нарушении мозгового кровообращения. Классификация лекарственных средств, их фармакодинамика, показания к применению. Антисклеротические средства. Классификация лекарственных средств, их фармакодинамика, особенности применения.

МОЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВЫВЕДЕНИЮ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ И УДАЛЕНИЮ МОЧЕВЫХ КОНКРЕМЕНТОВ

62. Мочегонные средства (диуретики). Классификация диуретиков по механизму действия, скорости и силе действия, химическому строению. Показания к применению мочегонных средств. Побочные эффекты и меры по их предупреждению и устранению.
63. Противоподагрические средства (способствующие выведению мочевой кислоты). Фармакотерапия подагры. Характеристика лекарственных средств и их применение при хронической подагре и при острых приступах болезни. Применение противовоспалительных средств. Средства, способствующие удалению мочевых конкрементов. Характеристика лекарственных средств, применение для подщелачивания и подкисления мочи. Применение лекарственных средств растительного происхождения. Купирование почечной колики.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

64. Средства, влияющие на аппетит. Фармакодинамика горечей, влияние их на секреторную функцию желудочно-кишечного тракта. Показания к применению. Принцип действия анорексигенных средств. Показания к применению, побочные эффекты.
65. Средства, применяемые при нарушении секреторной функции желудка. Характеристика средств заместительной и стимулирующей терапии. Средства, применяемые при избытке секреции желез желудка. Показания к применению, противопоказания.
66. Применение М-холиноблокаторов, блокаторов H₂-гистаминовых рецепторов, ингибиторов H⁺K⁺АТФазы для угнетения секреции желудочного сока. Использование антацидов, гастропротекторов при гиперацидных гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Фармакотерапия язвенной болезни желудка. Применение противомикробных, репаративных средств.
67. Рвотные и противорвотные средства. Классификация, механизм действия. Показания и противопоказания к применению.

68. Средства, применяемые при нарушении экскреторной функции поджелудочной железы. Фармакотерапия хронического и острого панкреатита.
69. Желчегонные средства. Классификация средств, влияющих на желчеобразование и желчевыведение, их характеристика, показания к применению, побочные эффекты. Холеспазмолитики, применение. Фармакотерапия печеночной колики.
70. Гепатопротекторы. Особенности действия и применения. Средства, действующие на моторику ЖКТ. Применение антихолинэстеразных и М-холиномиметиков при атонии кишечника и желудка. Особенности действия прокинетиков. Использование М-холиноблокаторов, спазмолитиков миотропного действия для устранения спазмов гладкой мускулатуры ЖКТ.
71. Слабительные средства. Классификация слабительных средств в связи с механизмом действия. Показания к применению. Особенности действия и применения, побочные эффекты и противопоказания.
72. Антидиарейные средства. Механизм действия антидиарейных средств. Применение пробиотиков и лекарственных средств растительного происхождения, содержащих дубильные вещества, в устранении поносов. Роль адсорбирующих, вяжущих и обволакивающих средств.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МИОМЕТРИЙ

73. Средства, стимулирующие миометрий (токомиметики). Сравнительная характеристика гормональных лекарственных средств, их применение, побочные эффекты. Особенности действия и применения лекарственных средств простагландинов.
74. Средства, стимулирующие тонические сокращения миометрии (утеротонические). Гемостатические лекарственные средства. Принцип кровоостанавливающего действия утеротонических средств. Применение лекарственных средств спорыньи, побочные эффекты. Растения, содержащие витамин К.
75. Средства, расслабляющие мускулатуру матки (токолитики). Классификация токолитических лекарственных средств. Применение их при угрозе выкидыша. Особенности действия и применения.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ

76. Средства, влияющие на эритропоэз. Классификация средств, стимулирующих эритропоэз. Применение лекарственных средств для лечения гипохромных и гиперхромных анемий. Особенности действия, побочные эффекты.
77. Средства, влияющие на лейкопоэз. Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.
78. Антикоагулянты. Классификация. Механизм действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты. Применение лекарственных средств для консервирования донорской крови, профилактики тромбообразований.
79. Антиагреганты. Фармакодинамика и применение лекарственных средств. Фибринолитические средства (активаторы фибринолиза). Фармакодинамика активаторов фибринолиза, применение. Побочные эффекты.
80. Средства, повышающие свёртывание крови. Прокоагулянты (гемостатики). Классификация. Применение лекарственных средств для остановки внутренних и наружных кровотечений. Использование лекарственных форм из растений, содержащих витамин К.
81. Проагреганты. Особенности применения лекарственных средств при капиллярном кровотечении. Антифибринолитические средства (ингибиторы фибринолиза). Особенности действия лекарственных средств, показания к применению.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИХ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЗАМЕНИТЕЛИ И АНТАГОНИСТЫ

82. Лекарственные средства гормонов гипофиза. Влияние гормонов передней доли гипофиза на деятельность внутренних органов и эндокринных желез. Значение гормонов средней и

задней доли гипофиза. Лекарственные средства гормонов гипофиза, их показания к применению, побочные эффекты.

83. Гормональные лекарственные средства щитовидной железы. Гипо- и гиперфункция щитовидной железы. Тиреоидные и анти тиреоидные лекарственные средства, показания к применению, побочные эффекты. Значение кальцитонина. Гормональные лекарственные средства паращитовидных желез. Влияние паратгормона на обмен кальция и фосфора. Показания к применению паратиреоидина.
84. Лекарственные средства гормонов поджелудочной железы. Влияние инсулина на обмен веществ. Применение препаратов инсулина при сахарном диабете I типа. Использование пероральных гипогликемических средств при сахарном диабете II типа. Фармакологическая коррекция гипогликемической и диабетической комы.
85. Глюкокортикоиды. Показания к применению, побочные эффекты и противопоказания. Принципы терапии глюкокортикоидами. Глюкокортикоиды для местного применения. Минералокортикоиды (дезоксикортикостерона ацетат). Влияние минералокортикоидов на водно-солевой обмен. Показания к применению, побочные эффекты.
86. Лекарственные средства гормонов половых желез. Эстрогенные и гестагенные лекарственные средства. Физиологическое значение эстрогенов и гестагенов. Показания к применению лекарственных средств. Пероральные противозачаточные средства. Классификация пероральных контрацептивов и их механизм действия. Применение, побочные эффекты, противопоказания.
87. Андрогенные лекарственные средства. Физиологическое значение тестостерона, анаболическая активность. Показания к применению, побочные эффекты. Анаболические стероиды. Основные свойства. Показания к применению, побочные эффекты. Нестероидные анаболики.

ПРЕПАРАТЫ ВИТАМИНОВ

88. История открытия витаминов. Физиологическая роль витаминов. Гипо- и авитаминозы. Классификация витаминов. Источники витаминов. Основные принципы витаминотерапии. Лекарственные средства водорастворимых витаминов. Групповая характеристика водорастворимых витаминов. Признаки гиповитаминозов. Применение витаминов в комплексном лечении заболеваний.
89. Лекарственные средства жирорастворимых витаминов. Признаки гиповитаминозов. Практическое применение жирорастворимых витаминов, побочные эффекты. Поливитаминные комплексы.

ГЛЮКОЗА. ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ РАСТВОРЫ

90. Глюкоза. Энергетическое значение. Осмотические и антиоксидантные свойства. Применение. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы. Особенности действия и применения. Солевые растворы. Показания к применению.

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ, ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

91. Противовоспалительные средства. Классификация. Фармакодинамика нестероидных противовоспалительных средств. Показания к применению, побочные эффекты, противопоказания, предупреждение осложнений. Механизм противовоспалительного действия глюкокортикоидов. Показания к применению, побочные эффекты.
92. Противоаллергические средства. Виды аллергических реакций. Классификация. Особенности действия и применения. Механизм противоаллергического действия глюкокортикоидов, их применение при бронхиальной астме, кожных заболеваниях. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
93. Иммуотропные средства. Классификация. Иммуностимуляторы и иммуномодуляторы, принцип действия, применение. Показания к применению иммунодепрессантов.

ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

94. Антисептики и дезинфектанты. Требования, предъявляемые к антисептическим средствам. Классификация. Галогенсодержащие соединения. Антисептики ароматического ряда. Антисептики алифатического ряда. Красители. Характеристика лекарственных средств, особенности действия и применения.
95. Антисептики и дезинфектанты. Требования, предъявляемые к антисептическим средствам. Классификация. Окислители. Детергенты. Кислоты и щелочи. Соли металлов. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
96. Антибиотики. Классификация. Источники получения. Пенициллины. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения. Лечение осложнений антибиотикотерапии и меры их профилактики.
97. Принципы химиотерапии. Цефалоспорины, карбапенемы. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
98. Тетрациклины. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения. Комбинированное применение антибиотиков. Побочные эффекты, противопоказания.
99. Хлорамфениколы. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
100. Аминогликозиды. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
101. Макролиды. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
102. Линкозамиды. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
103. Полимиксины. Фторхинолоны. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
104. Гликопептиды. Рифамицины. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
105. Сульфаниламидные лекарственные средства. Классификация. Механизм действия, спектр действия сульфаниламидов и показания к применению. Побочные эффекты, их профилактика. Комбинирование противомикробных лекарственных средств.
106. Производные нитрофурана. Производные оксихинолина. Производные нафтиридина. Особенности спектра действия отдельных лекарственных средств, применение, побочные эффекты.
107. Противотуберкулёзные средства. Классификация. Характеристика лекарственных средств, побочные эффекты и их профилактика.
108. Противопротозойные средства. Спектр действия производных нитроимидазола. Использование лекарственных средств для лечения лямблиоза, трихомониаза, амебиоза. Побочные эффекты.
109. Противовирусные средства. Особенности действия и применения лекарственных средств при лечении герпеса, профилактики и лечения гриппа.
110. Противоглистные (антигельминтные) лекарственные средства. Классификация. Требования, предъявляемые к противоглистным средствам. Особенности действия и применения.
111. Противомикозные средства. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
112. Лекарственные средства, применяемые при злокачественных новообразованиях. Классификация противобластомных средств. Основные показания к применению. Побочные эффекты и их профилактика.
113. Радиопротекторы. Применение лекарственных средств для профилактики и уменьшения проявлений лучевой болезни. Роль иммуностимуляторов, витаминов.
114. Общие принципы терапии острых отравлений лекарственными средствами.

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ РЕЦЕПТУРНЫЙ МИНИМУМ
ВЫПИСАТЬ В РЕЦЕПТАХ:**

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Прокаин (новокаин) | 42.«Ферроплекс» |
| 2. Лидокаин | 43.Метилурацил |
| 3. Пилокарпина гидрохлорид | 44.Гепарин |
| 4. Неостигмин (прозерин) | 45.Варфарин |
| 5. Атропина сульфат | 46.Менадион (викасол) |
| 6. Фенилэфрин (мезатон) | 47.Кальция хлорид |
| 7. Изопреналин (изадрин) | 48.Альмагель |
| 8. Эпинефрин (адреналин) | 49.Омепразол |
| 9. Эфедрин гидрохлорид | 50.Панкреатин |
| 10.Сальбутамол | 51.Эссенциале |
| 11.Празозин | 52.Окситоцин |
| 12.Пропранолол (анаприлин) | 53.Левотироксин |
| 13.Талинолол (корданум) | 54.Инсулин |
| 14.Фенобарбитал | 55.Метформин |
| 15.Нитразепам | 56.Преднизолон |
| 16.Морфина гидрохлорид | 57.Тиамин бромид |
| 17.Тримеперидин (промедол) | 58.Ибупрофен |
| 18.Трамадол | 59.Диклофенак-натрий |
| 19.Метамизол-натрий (анальгин) | 60.Дифенгидрамин (димедрол) |
| 20.Хлорпромазин (аминазин) | 61.Амоксициллин
(«Амоксиклав») |
| 21.Диазепам | 62.Цефтриаксон-натрий |
| 22.Физиологический раствор для
разведения антибиотиков | 63.Доксициклин |
| 23.Амитриптилин | 64.Гентамицин |
| 24.Мезокарб (сиднокарб) | 65.Азитромицин |
| 25.Кофеин-натрия бензоат | 66.Линкомицин |
| 26.Пирацетам | 67.Норфлоксацин |
| 27.Маслянный раствор камфоры | 68.Метронидазол |
| 28.Преноксидиазин (либексин) | 69.Флуконазол |
| 29.Амброксол | 70.Ацикловир |
| 30.Дигоксин | |
| 31.Строфантин К | |
| 32.Амиодарон | |
| 33.Верапамил | |
| 34.Нитроглицерин | |
| 35.Нитронг | |
| 36.Клонидин (клофелин) | |
| 37.Каптоприл | |
| 38.Бендазол (дибазол) | |
| 39.Магния сульфат | |
| 40.Фуросемид | |
| 41.Эмоксипин | |