Банк тестовых заданий

по учебной дисциплине ОП.13 Фармакотерапия

Специальность 33.02.01 Фармация

1. Период полувыведения - это
2. время достижения максимальной концентрации лекарства в плазме
3. время, в течение которого лекарство достигает системного кровотока
4. время, в течение которого лекарство распределяется в организме
5. время, за которое концентрация лекарства в плазме снижается на 50%
6. Широта терапевтического действия - это:
7. терапевтическая доза лекарства
8. отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови
9. диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме
10. диапазон между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства
11. Через ГЭБ с большей легкостью проходят препараты
12. с высокой растворимостью в воде
13. с высокой растворимостью в жирах
14. проявляющие свойства слабых кислот
15. проявляющие свойства слабых оснований
16. В понятие «пресистемный метаболизм» входит биотрансформация препаратов в
17. печени при первом прохождении и в кишечнике
18. кишечнике
19. печени при первом прохождении и в почках
20. печени, в почках и в кишечнике
21. Развитие асистолии возможно при комбинации пропранолола с
22. фенобарбиталом
23. фуросемидом
24. верапамилом
25. ранитидином
26. Риск токсических эффектов увеличивается при комбинации гентамицина с
27. фуросемидом
28. пенициллином
29. макролидами
30. глюкокортикоидами
31. Для купирования приступа стенокардии применяют сублингвально таблетированную лекарственную форму
32. нитронг
33. сустак
34. нитросорбид
35. атенонолол
36. Для усиления антиангинального эффекта наиболее безопасным является сочетание:
37. верапамил + пропранолол;
38. верапамил + атенолол;
39. верапамил + метопролол;
40. верапамил + изосорбида динитрат
41. У больного стенокардией в сочетании с артериальной гипертонией имеют преимущество препараты
42. нитраты
43. блокаторы β-адренорецепторов
44. блокаторы α-адренорецепторов
45. блокаторы рецепторов ангиотензина II
46. При артериальной гипертонии в сочетании с синусовой тахикардией предпочтение следует отдать
47. блокаторам кальциевых каналов производных дигидропиридина
48. петлевым диуретикам
49. β-адреноблокаторам
50. α-адреноблокаторам
51. Для лечения артериальной гипертонии у больных с бронхиальной астмой не могут быть использованы
52. блокаторы кальциевых каналов
53. антагонисты рецепторов к ангиотензину II
54. α1-адреноблокаторы
55. β-адреноблокаторы
56. К ингаляционным глюкокортикоидам относится
57. гидрокортизон
58. беклометазон
59. преднизолон
60. полькорталон
61. К селективным β2-агонистам длительного действия относится
62. флутиказон
63. сальметерол
64. сальбутамол
65. фенотерол
66. Для купирования приступа бронхиальной астмы применяется
67. тиотропиум бромид
68. теопэк
69. кромогликат натрия
70. сальбутамол
71. Побочным эффектом ингаляционных глюкокортикостероидов является
72. головная боль
73. ожирение
74. кандидоз полости рта
75. сахарный диабет
76. К муколитическим средствам относится
77. кодеин
78. кромогликат натрия
79. ацетилцистеин
80. сальметерол
81. К комбинированным средствам для лечения бронхиальной астмы не относят
82. дитек
83. серетид
84. симбикорт
85. беклазон
86. Выберите группу антибактериальных препаратов для лечения инфекций, вызванных внутриклеточными возбудителями
87. макролиды
88. пенициллины
89. аминогликозиды
90. цефалоспорины
91. Укажите группу антибактериальных препаратов, обладающих наибольшей антианаэробной активностью
92. аминопенициллины
93. тетрациклины
94. аминогликозиды
95. нитроимидазолы
96. Выберите рациональную комбинацию антибактериальных препаратов, обладающую синергизмом действия в отношении грамположительных микроорганизмов и безопасностью
97. пенициллины + тетрациклины
98. пенициллины + цефалоспорины
99. пенициллины + аминогликозиды
100. пенициллины + сульфаниламиды
101. Выберите препарат, максимально подавляющий секрецию соляной кислоты
102. пирензепин
103. мизопростол
104. маалокс
105. омепразол
106. Максимальное количество побочных эффектов среди Н2-блокаторов имеет
107. циметидин
108. роксатидин
109. низатидин
110. ранитидин
111. Синдром отдачи наиболее часто вызывают
112. антациды
113. блокаторы «протоновой помпы»
114. М-холинолитики
115. Н2-блокаторы
116. При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки рационально назначать антациды:
117. до еды
118. во время еды
119. через 1, 5-2 часа после еды
120. вне зависимости от приема пищи
121. В эрадикационной терапии для уничтожения Н. pylori используется следующий антибиотик
122. карбенициллин
123. левомицетин
124. цефоперазон
125. кларитромицин
126. Бактерицидным действием против Н. pylori обладает
127. сукральфат (вентер)
128. субцитрат висмута (де-нол)
129. альмагель
130. фамотидин
131. Наиболее выраженным анальгетическим свойством обладает
132. ацетилсалициловая кислота
133. ибупрофен
134. напроксен
135. парацетамол
136. Механизмом развития ульцирогенного эффекта НПВС является
137. повышение кислотности желудочного сока
138. повышение выработки пепсина
139. снижение синтеза простагландинов в слизистой оболочке желудка
140. снижение репарации слизистой оболочки
141. Высшая суточная доза – это
142. максимальное количество ЛС, вводимое в организм за один прием
143. максимальное количество ЛС, вводимое в организм за сутки
144. доза, вызывающая минимальный терапевтический эффект
145. доза, оказывающая у большинства больных необходимое терапевтическое действие
146. Характерным побочным эффектом для метамизола натрия (анальгина) является
147. арушение аккомодации
148. тахикардия
149. антипиритический эффект
150. агранулоцитоз
151. В качестве противокашлевого средства применяют
152. кодеин
153. кофеин
154. доксиламин
155. пропофол
156. К блокаторам рецепторов ангиотензина относится
157. валсартан
158. эналаприл
159. ивабрадин
160. верапамил
161. Механизм действия нифедипина
162. ингибирует ренин
163. ингибирует АПФ
164. блокирует рецепторы ангиотензина II
165. блокирует медленные кальциевые каналы
166. При нарушении периферического кровообращения применяют
167. пентоксифиллин
168. пропранолол
169. индапамид
170. прокаинамид
171. Механизм действия фуросемида
172. ингибирует фермент карбангидразу
173. угнетает реабсорбцию ионов Na+, K+, Cl- в восходящей части петли Генли
174. повышает осмотическое давление в просвете почечных канальцев
175. блокирует альдостероновые рецепторы в конечном отделе дистальных канальцев и собирательных трубочках
176. Механизм действия спиронолактона
177. ингибирует фермент карбангидразу
178. угнетает реабсорбцию ионов Na+, K+, Cl- в восходящей части петли Генли
179. повышает осмотическое давление в просвете почечных канальцев
180. блокирует альдостероновые рецепторы в конечном отделе дистальных канальцев и собирательных трубочках
181. Механизм кардиотонического действия сердечных гликозидов
182. стимуляция β1-адренорецепторов сердца
183. ингибирование АПФ
184. ингибирование Na+/К+ - АТФ-азы мембран кардиомиоцитов
185. блокада м-холинорецепторов сердца
186. При мигрени применяют
187. диосмин + гесперидин (детралекс)
188. ницерголин
189. этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол)
190. пентоксифиллин (трентал)
191. Механизм действия омепразола
192. ингибирует протонную попмпу
193. блокирует М1-холинорецепторы энтерохроммафиноподобных клеток желудка
194. стимулирует простагландиновые ЕР3-рецепторы
195. блокирует гистаминовые Н2-рецепторы
196. Механизм действия пирензепина
197. ингибирует протонную попмпу
198. блокирует М1-холинорецепторы энтерохроммафиноподобных клеток желудка
199. стимулирует простагландиновые ЕР3-рецепторы
200. блокирует гистаминовые Н2-рецепторы
201. К побочным эффектам тетрациклинов относится
202. ототоксичность
203. нарушение нервно-мышечной передачи
204. нарушение формирования костной ткани
205. нефротоксичность
206. Угнетающим действием на кроветворение обладает
207. левомицетин
208. кларитромицин
209. рифампицин
210. амоксициллин
211. Первоначальную оценку эффективности антибиотической терапии проводят через
212. 48-72 часа
213. 24 часа
214. 7 дней
215. После введения первой дозы
216. Препарат для лечения кандидоза мочевыводящих путей
217. флуконазол
218. азлоциллин
219. нистатин
220. карбенициллин
221. Подавляет активность H.pylori
222. Амоксициллин
223. Пенициллин
224. Карбенициллин
225. Цефазолин
226. Привыкание характеризуется
227. усилением эффекта при повторном введении
228. снижением эффективности при повторном применении
229. непреодолимым желанием повторно принять лекарство
230. развитием сенсибилизации
231. «Накопление» фармакологического эффекта лекарственного вещества при его повторных введениях обозначается как
232. функциональная кумуляция
233. материальная кумуляция
234. потенцирование
235. тахифилаксия
236. Идиосинкразия – это
237. накопление в организме лекарственного вещества
238. повышение чувствительности организма к лекарственным препаратам
239. необычная реакция организма на лекарственное вещество
240. аллергическая реакция
241. Антиагрегантной активностью обладает
242. нимесулид
243. целекоксиб
244. ацетилсалициловая кислота в низких дозировках
245. кеторолак
246. **Селективный ингибитор циклооксигеназы 2**
247. аспирин
248. мелоксикам
249. ибупрофен
250. диклофенак-натрий
251. Лекарственные препараты, образующие защитную пленку на поверхности язвенного дефекта
252. антациды
253. мизопростол
254. препараты коллоидного висмута
255. ингибиторы протонной помпы
256. При язвенной болезни желудка противопоказаны следующие ферментные препараты
257. мезим-форте
258. фестал
259. креон
260. панкреофлат
261. **Лекарственные средства, применяемые при запорах**
262. миотропные спазмолитики
263. препараты висмута
264. средства раздражающие хеморецепторы кишечника
265. ингибиторы протеолитических ферментов
266. Лекарственный препарат, угнетающий перистальтику кишечника
267. домперидон
268. бисакодил
269. макроголь
270. лоперамид
271. Комбинация препаратов, вызывающие риск развития гиперкалиемии
272. фуросемид + каптоприл
273. спиронолактон + метопролол
274. гидрохлортиазид + лозартан
275. спиронолактон + эналаприл
276. **Рациональная комбинация диуретиков**
277. фуросемид + гидрохлортиазид
278. индапамид + гидрохлортиазид
279. диакарб + мочевина
280. гидрохлортиазид + спиронолактон
281. Диуретик, применение которого возможно в качестве монотерапии гипертонической болезни
282. мочевина
283. фуросемид
284. индапамид
285. диакарб
286. **Панкреатин применяют**
287. как средство заместительной терапии при хроническом панкреатите
288. при остром панкреатите
289. для стимуляции секреции поджелудочной железы
290. при остром аппендиците
291. **Вещество, активность и содержание которого учитывается при назначении ферментативного препарата для проведения заместительной терапии при панкреатите**
292. липаза
293. амилаза
294. протеаза
295. холевая кислота
296. **Резерпин входит в состав препарата**
297. **капозид**
298. **триампур**
299. **ко-ренитек**
300. **адельфан**
301. Фармакотерапия, направленная на устранение причины болезни, называется:
302. симптоматическая
303. этиотропная
304. заместительная
305. патогенетическая
306. Фармакотерапия, направленная на устранение отдельных признаков болезни, называется:
307. патогенетическая
308. этиотропная
309. симптоматическая
310. заместительная

# Фармакотерапия, направленная на процесс развития болезни, называется:

# профилактическая

# заместительная

# патогенетическая

# этиотропная

## Действие, развивающееся после всасывания ЛВ в системный кровоток, называется:

## местное

## резорбтивное

## рефлекторное

## прямое

## Повышенная чувствительность организма к ЛП называется:

## привыкание

## кумуляция

## сенсибилизация

## пристрастие

# Укажите на ЛС, противопоказанные у лиц подросткового возраста и у беременных:

# пенициллины

# фторхинолоны

# цефалоспорины

# макролиды

# К селективным β2-агонистам длительного действия относится:

# флутиказон

# сальметерол

# сальбутамол

# фенотерол

# К побочным эффектам кетотифена относится:

# бронхоспазм после приема лс

# сонливость

# нарушение сна

# раздражение слизистой оболочки дыхательных путей

# Выделите комбинированный бронходилататор:

# фенотерол

# сальбутамол

# кленбутерол

# беродуал

# Зафирлукаст применяют в следующих ситуациях:

# при анафилактическом шоке

# для купирования бронхоспазма

# для проведения базисной терапии бронхиальной астмы

# для купирования сухого кашля

# К отхаркивающим ЛС рефлекторного действия относятся все, кроме:

# амброксола

# ипекакуаны

# термопсиса

# корня истода

# К антигистаминным ЛС II поколения относится:

# терфенадин (гистодил)

# клемастин (тавегил)

# хлоропирамин (супрастин)

# прометазин (пипольфен)

# Назовите оптимальное ЛС для профилактики НПВС – гастропатии:

# пирензепин

# омепразол

# мизопростол

# ранитидин

# Укажите противоязвенное ЛС, окрашивающее кал в черный цвет:

# сукральфат

# висмута субнитрат

# омепразол

# ранитидин

# Укажите механизм действия де-нола:

# блокада Н2-рецепторов

# блокада холинергических рецепторов

# нейтрализация соляной кислоты

# образование защитной пленки над язвенным дефектом

# Выделите ЛС, замедляющее перистальтику кишечника:

# фамотидин

# бисакодил

# лоперамид

# метоклопрамид

# Домперидон относится к группе ЛС:

# антисекреторные

# прокинетики

# желчегонные

# слабительные

# Наиболее выраженным противовоспалительным действием обладает:

# метамизол (анальгин)

# пироксикам

# индометацин

# ибупрофен

# Выделите ЛС, обладающее противовоспалительными и иммунодепрессорными свойствами:

# аспирин

# ибупрофен

# индометацин

# преднизолон

# Наиболее эффективным и безопасным при лечении дис- и гиперлипидемий является применение:

# никотиновой кислоты

# холестирамина

# фибратов

# статинов

# ЛС, противопоказанное пациентам, страдающим АГ и бронхиальной астмой:

# нифедипин-ретард

# атенолол

# гидрохлортиазид

# верапамил

# Выберите оптимальное противогипертензивное ЛС при сочетании артериальной гипертензии и аденомой предстательной железы:

# гидрохлортиазид

# атенолол

# эналаприл

# доксазозин

# Назовите основное показание для назначения лозартана:

# тяжелая артериальная гипертензия

# побочные эффекты иАПФ в виде кашля

# сочетание артериальной гипертензии с сахарным диабетом

# артериальная гипертензия с нарушением ритма сердца

# Лозартан вызывает блокаду:

# синтеза ренина

# ангиотензинпревращающего фермента

# ангиотензиновых рецепторов

# синтеза альдостерона

# Валидол эффективен при:

# стенокардии

# нарушении сердечного ритма

# головной боли после приема нитратов

# гипертоническом кризе

# Укажите характерное побочное действие нифедипина:

# развитие AV-блокады

# брадикардия

# бронхоспазм

# отек стоп

# Какое из перечисленных ЛС имеет одинаковый механизм действия с нитроглицерином?:

# молсидомин

# дилтиазем

# триметазидим

# атенолол

# Выделите неселективный β-адреноблокатор:

# пропранолол

# ацебутолол

# атенолол

# метопролол

# Выделите опасную комбинацию антиангинальных ЛС:

# пропранолол и верапамил

# изосорбид динитрат и нифедипин

# пропранолол и нифедипин

# пропранолол и изосорбид динитрат

# ЛС, в настоящее время признанное эффективным кардиоцитопротектором:

# АТФ

# кокарбоксилаза

# триметазидин (предуктал)

# рибоксин

# Длительное применение пролонгированных нитратов может вызвать:

# усиление эффекта

# наркоманию

# толерантность

# атеросклеротические изменения

# При сочетании АГ со стенокардией оптимальным ЛС будет:

# гидрохлортиазид

# атенолол

# доксазозин

# эналаприл

# Калийсберегающим эффектом обладает:

# триамтерен

# фуросемид

# гидрохлортиазид

# индапамид

# Выберите оптимальное ЛС при острой левожелудочковой недостаточности:

# спиронолактон

# маннит

# фуросемид

# гидрохлортиазид

# Выделите наиболее ранний признак передозировки сердечных гликозидов:

# анорексия (отсутствие аппетита)

# экстрасистолия

# нарушение AV проводимости

# рвота

# Детям до 8 лет противопоказан

# оксациллин

# пенициллин

# тетрациклин

# эритромицин

# Больным с невритом слухового нерва противопоказан

# оксациллин

# пефлоксацин

# стрептомицин

# эритромицин

# При хеликобактериальной инфекции эффективен

# амоксициллин

# пенициллин

# бисептол

# фурагин

# Препарат, образующий в желудке вязкую пасту, избирательно прилипающую к язве

# маалокс

# сукральфат

# фамотидин

# гастроцепин

# Для устранения дуоденогастрального рефлюкса применяют

# атропин

# маалокс

# папаверин

# домперидон

# Большая часть суточной дозы преднизолона должна назначаться

# утром

# днем

# вечером

# на ночь

1. Величина биодоступности важна для определения
2. пути введения ЛС
3. скорости выведения
4. эффективности препарата
5. кратности введения
6. Применение клавулановой кислоты в сочетании с амоксициллином позволяет
7. расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
8. снизить токсичность амоксициллина
9. сократить частоту приема амоксициллина
10. увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
11. Одновременный приём алкоголя и парацетамола сопровождается увеличением риска развития
12. нефротоксичности
13. ототоксичности
14. гепатотоксичности
15. непереносимости алкоголя
16. Действие седативных и снотворных лс при хроническом алкоголизме характеризуется
17. снижением снотворного и седативного эффектов
18. увеличением снотворного и седативного эффектов
19. увеличением снотворного и снижением седативного эффекта
20. снижением снотворного и увеличением седативного эффекта
21. Риск развития рабдомиолиза увеличивается при взаимодействии статинов
22. с никотиновой кислотой
23. фибратами
24. аспирином
25. ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента
26. Препарат, селективно блокирующий циклооксигеназу 2:
27. диклофенак
28. целикоксиб
29. ибупрофен
30. индометацин
31. При назначении антибиотиков имеет значение
32. состояние функции печени и почек
33. пол больного
34. рост больного
35. сократительная способность миокарда
36. Причины неэффективности антибиотикотерапии
37. резистентность возбудителя инфекции к антибиотикам
38. одновременный прием витаминов
39. печеночная недостаточность
40. дисфункция кишечника
41. Во время лактации возможен прием
42. пенициллина
43. тетрациклина
44. ципрофлоксацина
45. гентамицина
46. Уроантисептиком является
47. гентамицин
48. оксациллин
49. нитроксолин
50. азитромицин

# Какой побочный эффект β-блокаторов усиливается при сочетании с тиазидными диуретиками:

# атерогенное действие

# гипокалийемия

# снижение функции почек

# снижение функции печени

# Гипотензивный эффект нифедипина в основном обусловлен:

# снижением сердечного выброса

# уменьшением периферического сосудистого сопротивления

# уменьшением объёма циркулирующей крови

# снижением активности ренина плазмы

# Феномен первой дозы при приёме празозина проявляется:

# кратковременным повышением АД

# ортостатической гипотонией

# снижением сердечного выброса

# резким увеличением ЧСС

# Механизм, обусловливающий дополнительный вазодилатирующий эффект карведилола:

# блокада β1 - рецепторов

# стимуляция β1 - рецепторов

# стимуляция β2-рецепторов

# прямое спазмолитическое действие

# Препарат, который может вызывать гиперкалийемию при совместном назначении с эналаприлом:

# гипотиазид

# фуросемид

# празозин

# верошпирон

# Укажите комбинированный препарат:

# симбикорт

# пульмикорт

# теопек

# беротек

# Только для профилактики приступов удушья при бронхиальной астме используют:

# беклометазон

# ипратропия бромид

# эуфиллин

# сальбутамол

# Для профилактики приступов бронхиальной астмы лучше использовать:

# холинолитики

# симпатомиметики

# антигистаминные лекарственные средства

# ингаляционные глюкокортикостероиды

# К побочным эффектам, требующим отмены ингаляционных кортикостероидов, относится:

# развитие кандидоза полости рта

# дисфония

# спорадический кашель после ингаляции

# возникновение бронхоспазма после ингаляции

# В какой ситуации не следует подавлять кашель:

# мучительный непродуктивный кашель

# кашель при центральном раке

# кашель при наличии инородного тела в бронхах

# кашель с признаками отделения мокроты

# Какое сочетание препаратов потенцирует бактерицидный эффект на H.pylori:

# де-нол + фамотидин

# де-нол + амоксициллин

# альмагель + амоксициллин

# фосфолюгель + фамотидин

# Препарат, для какого характерен синдром отмены:

# де-нол

# фамотидин

# вентер

# альмагель

# К средствам, подавляющим хеликобактерную инфекцию относятся все, кроме:

# тетрациклина

# метронидазола

# амоксициллина

# гентамицина

# Взаимодействие НПВС с ингибиторами АПФ при лечении артериальной гипертензии приводит к:

# ослаблению гипотензивного эффекта

# усилению гипотензивного эффекта

# угнетению ЦНС

# снижению гастротоксичности НПВС

# Побочное действие, которое не вызывает комплексный препарат артротек (диклофенак + мизопростол):

# кровотечение

# НПВС – гастропатия

# апластическая анемия

# нефротоксическое действие

# Выберите международное непатентованное название тавегила:

# хлоропирамин

# клемастин

# мебгидролин

# квифенадин

# Выберите антигистаминный препарат для местного применения:

# цетрин

# супрастин

# кларитин

# аллергодил

# Выберите антигистаминный препарат, не обладающий седативным действием:

# димедрол

# тавегил

# супрастин

# кларитин

# Назовите препарат, относящийся к производным алколоидов спорыньи:

# ницерголин

# винпоцетин

# нимодипин

# пирацетам

# Укажите побочный эффект транквилизаторов:

# анксиолитический

# противосудорожный

# миорелаксантный

# седативный

# Укажите на ЛС, противопоказанные у лиц подросткового возраста и у беременных:

# пенициллины

# фторхинолоны

# цефалоспорины

# макролиды

1. К группе антацидных средств относят:
2. ранитидин
3. маалокс
4. гастрозепин
5. мизопростол
6. Бронхолитик из группы глюкокортикоидов:
7. фенотерол
8. трипсин
9. беклометазон
10. кромолин-натрий
11. При лечении гипертонической болезни применяют антагонист ионов кальция:
12. рауседил
13. клофелин
14. нифедипин
15. каптоприл
16. При лечении гипертонической болезни применяют антагонист рецепторов ангиотензина II:
17. дибазол
18. лозартан
19. фуросемид
20. клофелин
21. При лечении гипертонической болезни применяют β-адреноблокатор:
22. атенолол
23. лазикс
24. пентамин
25. резерпин
26. Беременным противопоказан:
27. ампициллин
28. оксациллин
29. пенициллин
30. стрептомицин
31. Транквилизатор, не обладающий седативным эффектом (дневной):
32. феназепам.
33. сибазон.
34. альпразолам.
35. тофизопам
36. Противокашлевым средством является:
37. мукалтин
38. кодеин
39. препараты термопсиса
40. натрия гидрокарбонат
41. Средство для лечения инфекций мочевыводящих путей
42. нитроксолин
43. изониазид
44. метронидазол
45. ремантадин
46. Наиболее продолжительно действующим сульфаниламидным средством является
47. сульфапиридазин
48. сульфадиметоксин
49. сульфален
50. бисептол
51. В состав "Дюфалака" входит:
52. лактулоза
53. сахароза
54. глюкоза
55. целлюлоза
56. Для усиления антиангинального эффекта наиболее безопасным является сочетание:
57. верапамил + пропранолол
58. верапамил + атенолол
59. верапамил + метопролол
60. верапамил +изосорбида динитрат
61. Для купирования приступа бронхиальной астмы применяется
62. теопэк
63. кромогликат натрия
64. сальбутамол
65. будесонид
66. Для предотвращения развития толерантности при регулярном применении нитратов безнитратный интервал должен составлять:
67. 2-4 часа
68. 4-6 часов
69. 6-8 часов
70. 8-12 часов
71. Для лечения артериальной гипертензии препаратом первого выбора у больного хронической сердечной недостаточностью является:
72. эналаприл
73. верапамил
74. празозин
75. нифедипин
76. К муколитическим средствам относится:
77. кромогликат натрия
78. бромгексин
79. сальметерол
80. теофиллин
81. Для профилактики язв, вызванных приемом НПВС, наиболее эффективны:
82. Н2-блокаторы
83. блокаторы «протоновой помпы»
84. синтетические простагландины
85. М-холинолитики
86. Укажите механизм действия зафирлукаста:
87. ингибирование фосфодиэстеразы
88. ингибирование циклооксигеназы
89. ингибирование лейкотриенов
90. блокада гистаминовых Н2-рецепторов

**Задания для дифференцированного зачета**

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Эналаприл.

* 1. Определите фармакологическую группу препарата.
  2. Объясните его действие.
  3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
  4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Омепрозол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Мильгамма.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Нитроксалин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Эспол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Де-нол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Нитроминт.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Джозамицин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Индапамид.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Бисопролол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Амброгексал.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Бисакодил.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Никотиновая кислота.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Празозин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Ципрофлоксацин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Анаприлин.

* 1. Определите фармакологическую группу препарата.
  2. Объясните его действие.
  3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
  4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Вентер.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Нейромультивит.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Палин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Финалгон.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Пантопрозол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Кардикет.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Азитромицин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Гипотиазид.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Атенолол.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат АЦЦ.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Сенаде.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Никошпан.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Доксазозин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.

В аптеку обратился клиент с рецептом на препарат Амоксациллин.

1. Определите фармакологическую группу препарата.
2. Объясните его действие.
3. Расскажите об особенностях применения и возможных побочных эффектах, возможных при применении данного препарата.
4. Перечислите возможные варианты замены препарата при его отсутствии в аптеке.