**Тестовый контроль (один правильный ответ)**

1. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К БЛОКАТОРАМ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ
2. фамотидин
3. мизопростол
4. пирензепин
5. омепразол
6. НАЗОВИТЕ СЕЛЕКТИВНЫЙ М2-ХОЛИНОБЛОКАТОР
7. атропин
8. метацин
9. пирензепин
10. платифиллин
11. В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ Н2-ГИСТАМИНОБЛОКАТОРОВ
12. большая избирательность действия
13. меньшее количество побочных эффектов
14. большая продолжительность действия
15. все перечисленное
16. КАКОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ ОКАЗЫВАЮТ Н2-ГИСТАМИНОБЛОКАТОРЫ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ (ЦИМЕТИДИН)
17. антиандрогенное действие
18. антиэстрогенный эффект
19. антигонадотропный эффект
20. торможение выработки вазопрессина
21. НАЗОВИТЕ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ
22. пирензепин
23. ранитидин
24. де-нол
25. карбеноксолон
26. СИНДРОМ ОТМЕНЫ ВЫЗЫВАЮТ
27. аналоги простагландинов (мизопростол)
28. антациды
29. омепразол
30. Н2-блокаторы
31. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА
32. блокадаН2-гистаминовых рецепторов
33. блокада гастриновых рецепторов
34. блокада протонной помпы
35. инактивация соляной кислоты
36. ЧТОЬЫ ИЗБЕЖАТЬ «СИНДРОМА ОТМЕНЫ», БЛОКАТОРЫ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ СЛЕДУЕТ ОТМЕНЯТЬ В ТЕЧЕНИЕ
37. трех дней
38. пяти дней
39. двух недель
40. двух месяцев
41. КАКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СЛЕДУЕТ ДАВАТЬ БОЛЬНЫМ, ПРИНИМАЮЩИМ АНТАЦИДЫ
42. принимать сразу после еды
43. принимать за 30 минут до еды
44. принимать с едой
45. принимать через 1,5 часа после еды
46. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ АНТАЦИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ АЛЮМИНИЙ, ОТМЕЧАЕТСЯ
47. мышечная слабость
48. остеопороз, остеомаляция
49. нефропатия
50. все выше перечисленные
51. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ
52. Адеметионин (гептрал)
53. Мизопростол
54. Омепразол
55. Ранитидин
56. К ЖЕЛЧЕГОННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ
57. Фенолфталеин
58. Холензим
59. Омепразол
60. Циметидин
61. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
62. Атропина сульфат
63. Панкреатин
64. Контрикал
65. Магния сульфат
66. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ ХОЛЕЛИТОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ
67. Панкреатин
68. Ранитидин
69. Урсодезоксихолевая кислота
70. Адеметионин
71. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ
72. Эссенциале
73. Силибинин
74. Адеметионин
75. Панкреатин