Тестовый контроль по теме №3

1. ПРОТИВОАРИТМИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ОБУСЛОВЛЕНО
2. снижением автоматизма
3. уменьшением возбудимости
4. затруднением av-проводимости
5. улучшением av-проводимости
6. ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕНО ВЛИЯНИЕ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ НА ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ
7. прямым ваготропным действием
8. косвенной стимуляцией барорецепторов дуги аорты и каротидного синуса
9. устранением патологического рефлекса Бейнбриджа
10. все варианты верны
11. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ТУЧНЫМ ПАЦИЕНТАМ НЕОБХОДИМО
12. назначить дозу в соответствии с реальной массой пациента
13. увеличить по сравнению с дозой, рассчитанной на реальную массу пациента
14. назначить дозу в соответствии с "идеальной" массой, которую должен иметь пациент
15. уменьшить дозу по сравнению с дозой, рассчитанной в соответствии с "идеальной" массой, которую должен иметь пациент
16. ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ДИГИТАЛИСНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ВСЕ, КРОМЕ
17. отмена сердечного гликозида
18. введение унитиола
19. введение хлористого калия
20. при желудочковой тахикардии введение лидокаина
21. проведение гемодиализа
22. УНИТИОЛ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ, ТАК КАК
23. связывает ионы кальция
24. является донатором сульфгидрильных групп
25. ускоряет метаболизм сердечных гликозидов
26. связывает ионы калия
27. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СТАТИНОВ
28. тормозят активность фермента ГМГ-КоА-редуктазы
29. тормозят активность фермента ЦОГ 2
30. повышают активность фермента аденилатциклазы
31. ингибируют активность бета- лактамаз
32. К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
33. статины
34. фибраты
35. никотиновая кислота
36. ингибиторы абсорбции ХС
37. нитраты
38. В КАКИЕ СРОКИ РАЗВИВАЕТСЯ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ СТАТИНОВ
39. 30 мин
40. 6-12 часов
41. 5-7 дней
42. 2-3 недели
43. САМЫЙ СИЛЬНЫЙ ПО ВЫРАЖЕННОСТИ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА СТАТИН
44. розувастатин
45. аторвастатин
46. симвастатин
47. правастатин
48. ПОВРЕЖДЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ НА ФОНЕ ПРИЕМА СТАТИНОВ ЭТО
49. рабдомиолиз
50. панкреонекроз
51. гепатопатия
52. урикозурия