1. ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЮЩИЙСЯ В МАЛЫХ ДОЗАХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХСН
2. строфантин
3. дигоксин
4. нитроглицерин
5. адреналин
6. ПРОТИВОАРИТМИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ОБУСЛОВЛЕНО
7. снижением автоматизма
8. уменьшением возбудимости
9. затруднением av-проводимости
10. улучшением av-проводимости
11. ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕНО ВЛИЯНИЕ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ НА ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ
12. прямым ваготропным действием
13. косвенной стимуляцией барорецепторов дуги аорты и каротидного синуса
14. устранением патологического рефлекса Бейнбриджа
15. все варианты верны
16. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ТУЧНЫМ ПАЦИЕНТАМ НЕОБХОДИМО
17. назначить дозу в соответствии с реальной массой пациента
18. увеличить по сравнению с дозой, рассчитанной на реальную массу пациента
19. назначить дозу в соответствии с "идеальной" массой, которую должен иметь пациент
20. уменьшить дозу по сравнению с дозой, рассчитанной в соответствии с "идеальной" массой, которую должен иметь пациент
21. ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ДИГИТАЛИСНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ВСЕ, КРОМЕ
22. отмена сердечного гликозида
23. введение унитиола
24. введение хлористого калия
25. при желудочковой тахикардии введение лидокаина
26. проведение гемодиализа
27. УНИТИОЛ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ, ТАК КАК
28. связывает ионы кальция
29. является донатором сульфгидрильных групп
30. ускоряет метаболизм сердечных гликозидов
31. связывает ионы калия