Тестовый контроль (один правильный ответ)

1. КАКИЕ АНТАГОНИСТЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОБЛАДАЮТ ПРОАРИТМОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ?
2. верапамил
3. дилтиазем
4. нифедипин
5. все перечисленное

1. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОТНОСЯТСЯ К АНТАГОНИСТАМ КАЛЬЦИЯ ДИГИДРОПИРИДИНОВОГО РЯДА
2. нифедипин
3. дилтиазем
4. верапамил
5. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ МОГУТ УСИЛИТЬ УГНЕТАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ КЛОФЕЛИНА НА ЦНС
6. алкоголь
7. анестетики
8. метилдофа
9. антидепрессанты центрального действия
10. все перечисленное
11. КАКОЙ ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИ РЕЗКОЙ ОТМЕНЕ КЛОФЕЛИНА
12. плавное снижение АД
13. резкое повышение АД
14. плавное повышение АД
15. резкое снижение АД
16. КАКИЕ ГИПОТЕНЗИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТНОСЯТСЯ К ПРЕПАРАТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ
17. клонидин
18. метилдофа
19. моксонидин
20. все перечисленное
21. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ СТИМУЛЯТОРОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИМИДОЗОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ
22. клонидин
23. метилдофа
24. моксонидин
25. нифедипин
26. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ ВСЁ, КРОМЕ
27. выведение из организма избыточного количества воды
28. устранение отёков
29. выведение мочевой кислоты
30. снижение артериального давления
31. при отравлении химическими веществами для ускорения их элиминации из организма
32. ДИУРЕТИК, НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАННЫЙ БОЛЬНЫМ С АГ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
33. индапамид
34. гидрохлротиазид
35. буметанид
36. фуросемид
37. ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ОСМОТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДИУРЕТИКОВ ВСЁ, КРОМЕ
38. мочегонное
39. дегидратирющее
40. при острых отравлениях химическими веществами
41. как антигипертензивное
42. глаукома
43. ДИУРЕТИК, СПОСОБНЫЙ ВЫЗВАТЬ УВЕЛИЧЕНИЕ ОЦК
44. фуросемид
45. буметанид
46. гидрохлортиазид
47. амилорид
48. маннит
49. ДЛЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ФУРОСЕМИДА ХАРАКТЕРНО ВСЁ, КРОМЕ
50. снижает содержание калия
51. увеличивает содержание Ca в крови
52. снижает АД
53. ФАРМАКОКИНЕТИКА ГИДРОХЛОРТИАЗИДА, КРОМЕ
54. вводится в вену
55. дается внутрь
56. действие через 1-2 часа
57. эффект длится 8-12 часов
58. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ФУРОСЕМИДА ВСЕ, КРОМЕ
59. гиперурикемия
60. гипокалиемия
61. снижение слуха
62. гипогликемия

**Дайте письменный ответ на вопросы:**

* + - 1. Что значит «тканевая избирательность» различных блокаторов медленных кальциевых каналов (БМКК) или, синоним, антагонистов кальция АК?
			2. Почему БМКК длительного действия оказывают более стойкий эффект, чем БМКК короткого действия?
			3. Распределите препараты циннаризин, нифедипин, верапамил:
* Больше действует на сосуды
* Больше действует на сосуды мозга
* Больше действует на проводящую систему сердца
	+ - 1. Почему нельзя ломать и жевать Адалат GITS?
			2. Назовите основное показание для применения доксазозина. Укажите его групповую принадлежность.
			3. Распределите диуретики (фуросемид, индапамид, гидрохлортиазид, этакриновая кислота) и укажите групповую принадлежность:
* для плановой терапии АГ
* для купирования гипертонического криза
	+ - 1. Сравните инструкции к препаратам индапамид и гидрохлортиазид. Какой категории пациентов с АГ предпочтительнее назначать индапамид?
			2. В чем заключается механизм действия препаратов центрального действия.
			3. Почему клонидин (тн Клофелин) не рекомендовано применять для плановой терапии АГ?
			4. Какие преимущества моксонидина по сравнению с клонидином? Укажите 5 наиболее продаваемых торговых названий моксонидина. Укажите источник информации (ссылку на интернет ресурс).