

Медицинский Университет г.Семей

Лечение артериальной гипертензии

Подготовила: Муратбекова А.604гр

Проверила: Айтмагамбетова А.О

Бессимптомное поражение органов-мишеней	
ГЛЖ	ИАПФ, антагонисты кальция, БРА
Бессимптомный атеросклероз	Антагонисты кальция, ИАПФ
Микроальбуминурия	ИАПФ, БРА
Нарушение функции почек	ИАПФ, БРА

Сердечно-сосудистое событие	
Инсульт в анамнезе	Любой препарат, эффективно снижающий АД
Инфаркт миокарда в анамнезе	ББ, ИАПФ, БРА
Стенокардия	ББ, антагонисты кальция
Сердечная недостаточность	Диуретики, ББ, ИАПФ, БРА, антагонисты минералокортикоидных рецепторов
Аневризма аорты	ББ
Фибрилляция предсердий (профилактика)	Можно БРА, ИАПФ, ББ или антагонист минералокортикоидных рецепторов
Фибрилляция предсердий (контроль ритма желудочков)	ББ, антагонисты кальция (недигидропиридиновые)
Терминальная стадия ХБП/протеинурия	ИАПФ, БРА
Периферическое поражение	ИАПФ, антагонисты кальция

Прочее	
ИСАГ (пожилой и старческий возраст)	Диуретики, антагонисты кальция
Метаболический синдром	ИАПФ, антагонисты кальция, БРА
Сахарный диабет	ИАПФ, БРА
Беременность	Метилдопа, ББ, антагонисты кальция
Негроидная раса	Диуретики, антагонисты кальция

Препараты	Абсолютные	Относительные (возможные)
Диуретики (тиазиды)	Подагра	Метаболический синдром Сниженная толерантность к глюкозе Беременность Гиперкальциемия Гипокалиемия
Бета-блокаторы	Астма Атрио-вентрикулярная блокада 2-3 степени	Метаболический синдром Сниженная толерантность к глюкозе Спортсмены и физически активные пациенты ХОБЛ (кроме бета-блокаторов с вазодилатационным эффектом)
Антагонисты кальция		Тахиаритмии Сердечная

<b>Антагонисты кальция (верапамил, дилтиазем)</b>	<b>Атрио- вентрикулярный блок (2-3 степени или блокада трех пучков) Тяжелая ЛЖ недостаточность Сердечная недостаточность</b>	
Ингибиторы АПФ	Беременность Ангиневротический отек Гиперкалиемия Двусторонний стеноз почечных артерий	Женщины, способные к деторождению
Блокаторы ангиотензиновых рецепторов	Беременность Гиперкалиемия Двусторонний стеноз почечных артерий	Женщины, способные к деторождению