

Краткий справочник по взаимодействию лекарственных средств Для препаратов, наиболее широко применяемых при артериальной гипертензии

Артериальная гипертензия

Алискирен	Амилорида гидрохлорид	Амлодипин	Атенолол	Азилсартан	Беназеприл	Бендрофлуметиазид + надолол	Бисопролол	Кандесартан	Каптоприл	Карведилол	Хлорталидон	Клонидин	Дилтиазем	Доксазозин	Эналаприл	Эпросартан	Фелодипин	Фимасартан	Фуросемид	Гуанфацин	Гидралазин	Гидрохлортиазид	Индапамид	Ирбесартан	Лабеталол	Лизиноприл	Лозартан	Метопролол	Моксиприл	Моксонидин	Надолол	Небиволол	Никардипин	Нифедипин	Нитроглицерин	Олмесартан	Периндоприл	Феноксифенбензамин	Пропранолол	Хинаприл	Рамиприл	Силденафил	Спиронолактон	Телмисартан	Трандолаприл	Триамтерен	Валсартан	Верапамил	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Коэнзим Q10	Рыбий жир/эфирное масло чеснока	Гинкго билоба	Зеленый чай	Витамин E	Наркотические средства (изофлуран, пропофол)	Антиаритмические средства (амиодарон, дизопирамид, флекаинид)	Противосудорожные средства (фенитоин, вальпроевая кислота)	Антигистаминные средства (клемастин, циклизин, дезлоратадин)	Бензодиазепины (диазепам, лоразепам)	Бета-адреномиметики (сальбутамол, тербуталин)	Катехоламины (добутамин, дофамин)	Глюкокортикостероиды (кортизон, дексаметазон, преднизолон)	Антикоагулянты кумаринового ряда (варфарин)	Низкомолекулярные гепарины (далтепарин, фондапаринукс, тинзапарин)	Митотические ингибиторы (доцетаксел, паклитаксел)	Моноклональные антитела (ритуксимаб, трастузумаб)	Миорелаксанты (атракуриум, цисатракуриум, верукониум)	НПВП (ибупрофен, кеторолак, кетопрофен)	Опиоидные анальгетики (фентанил, морфин, трамадол)	Простагландины (алпростадил, эпопростенон)	Ингибиторы протонной помпы (эзомепразол, омепразол, пантопразол)	Антагонисты рецепторов серотонина типа 3 (гранисетрон, ондасетрон)	СИОЗС (циталопрам, эсциталопрам, сертралин)	Статины (аторвастатин, розувастатин, симвастатин)	Производные сульфонилмочевины (гликлазид, глимепирид, толбутамид)	Ингибиторы тромбина (дабигатран, ривароксабан)	Тромболитики/фибринолитики (алтеплаза, стрептокиназа, урокиназа)	Ингибиторы топоизомеразы (доксорубин, эпопозид)	Вазопрессин и синтетические аналоги (десмопрессин, вазопрессин)
-----------	-----------------------	-----------	----------	------------	------------	-----------------------------	------------	-------------	-----------	------------	-------------	----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------------	-----------	------------	-----------	------------	----------	------------	-----------	------------	---------	-----------	------------	-----------	---------------	------------	-------------	--------------------	-------------	----------	----------	------------	---------------	-------------	--------------	------------	-----------	-----------	----------------------------------	-------------	---------------------------------	---------------	-------------	-----------	--	---	--	--	--------------------------------------	---	-----------------------------------	--	---	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	--	--	---	---

Как пользоваться схемой

Любое взаимодействие между двумя препаратами обозначено значком, расположенным на пересечении столбца и строки. Например, в случае с никардипином и олмесартаном значок отражает тип взаимодействия. Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется. Цветом обозначен тип влияния. В данном случае на схеме показано, что олмесартан усиливает действие никардипина, а тип влияния указан как умеренно выраженное влияние.

Небиволол

	Никардипин
	Нифедипин
	Нитроглицерин
	Олмесартан
	Периндоприл

Значки

- Усиление действия
- Ослабление действия
- Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется
- Токсическая реакция
- Нежелательные эффекты
- Сложное взаимодействие

Цвет

- Выраженное взаимодействие
- Умеренно выраженное взаимодействие
- Слабо выраженное взаимодействие

Схема представляет собой справочник по возможным лекарственным взаимодействиям между наиболее широко применяемыми препаратами. Изложенная точка зрения может не совпадать с мнением редакции или спонсора выпуска продукта. Схему следует использовать в соответствии с рекомендациями из фармакопейной статьи для каждого препарата. Информация на схеме постоянно обновляется. Всегда используйте последнюю версию.

Примечание: Авторы и издатель постарались предоставить достоверную информацию о лекарственном взаимодействии в соответствии с общепринятыми стандартами и практикой на момент публикации. Тем не менее, читателю обязательно нужно сверить информацию с инструкцией по применению лекарственного средства. Настоящий справочник по лекарственным взаимодействиям не заменяет диагностику и лечение в каждом отдельном случае. Автор(ы), редакция и издатель не несут ответственность за ошибки и халатность, допущенные при применении таблицы, а также за их последствия.

Биологически активные добавки

Лечение сопутствующих заболеваний

