

Алфузозин	Доксазозин	Тамсулозин	Теразозин	Маннитол	Аллопуринол	Десмопрессин	Метенамин	Метилтиониния хлорид	Неостигмина метилсульфат	Феназопиридин	Дутастерид	Финастерид	Ацетазоламид	Спиронолактон	Триамтерен	Эплеренон	Торасемид	Фуросемид	Дарифенацин	Оксибутинин	Толтеродин	Аванафил	Алпростадил	Варденафил	Силденафил	Тадалафил	Гидрохлоротиазид	Индапамид	Хлорталидон	Аскорбиновая кислота/Витамин С	Витамин В12/Цианкобаламин	Витамин Д	Гинкго Билоба	Йохимбина гидрохлорид	Натрия бикарбонат	Аминогликозиды (Амикацин, Гентамицин)	Антагонисты рецепторов ангиотензина II (Кандесартан, Ирбесартан, Лозартан, Валсартан)	Антигистаминные препараты (Лоратадин)	Антикоагулянты (Варфарин, Эноксапарин)	Ацетилсалициловая кислота (низкие дозы)	Бензодиазепины (Клоназепам, Диазепам)	Блокаторы гистаминовых H2-рецепторов (Циметидин, Ранитидин, Фамотидин)	Блокаторы кальциевых каналов (Амлодипин, Нимодипин, Нифедипин, Лерканидипин)	Гормональные контрацептивы (Этинилэстрадиол, Медроксипрогестерон)	Ингибиторы АПФ (Каптоприл, Эналаприл, Лизиноприл)	Ингибиторы протонной помпы (Эзомепразол, Омепразол, Пантопразол)	Инсулин	Клиндамицин	Кортикостероиды (Преднизолон, Дексаметазон)	Макролиды (Азитромицин, Кларитромицин, Эритромицин)	Метамизол натрия	Нитрофурантоин	НПВС (Диклофенак, Нимесулид)	Опиоиды (Трамадол, Морфин, Тримеперидин)	Парацетамол	Пенициллины (Ампициллин, Амоксициллин, Пиперациллин)	Противовирусные препараты (Ацикловир, Ганцикловир)	Противогрибковые препараты (Кетоконазол, Флуконазол, Итраконазол)	Противоопухолевые препараты (Трипторелин, Гозерелин)	Противорвотные препараты (Метоклопрамид, Ондансетрон)	СИОЗС (Флуоксетин, Пароксетин, Дулоксетин, Далоксетин)	Статины (Аторвастатин, Симвастатин)	Тетрациклины (Доксициклин, Тетрациклин)	Трициклические антидепрессанты (Амитриптилин, Имипрамин, Кломипрамин)	Фибраты (Фенофибрат)	Хинолоны (Ципрофлоксацин, Левофлоксацин)	Цефалоспорины (Цефалексин, Цефаклор, Цефепим, Цефотаксим)
-----------	------------	------------	-----------	----------	-------------	--------------	-----------	----------------------	--------------------------	---------------	------------	------------	--------------	---------------	------------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	------------	----------	-------------	------------	------------	-----------	------------------	-----------	-------------	--------------------------------	---------------------------	-----------	---------------	-----------------------	-------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	---	---------------------------------------	--	--	---	---	--	---------	-------------	---	---	------------------	----------------	------------------------------	--	-------------	--	--	---	--	---	--	-------------------------------------	---	---	----------------------	--	---

Краткий справочник по взаимодействию лекарственных средств Для препаратов, наиболее широко применяемых в урологии

Альфа-адреноблокаторы

Диуретики

Другие препараты для лечения урологических заболеваний

Ингибиторы 5-альфа-редуктазы

Ингибиторы карбоангидразы

Калийсберегающие диуретики

Петлевые диуретики

Препараты для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

Препараты для лечения эректильной дисфункции

тиазидные диуретики

БАДы

Как пользоваться схемой

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

Аванафил

Алпростадил	
Варденафил	
Силденафил	
Тадалафил	↑
Гидрохлоротиазид	

Значки

- ➕ Усиление действия
- ➖ Ослабление действия
- ↔ Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется
- ⚠️ 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.



Препараты для лечения сопутствующих заболеваний