

Бупивакаин	Диклофенак+Орфенадрин	Лидокаин	Трамадол	Азитромицин	Амоксициллин	Амоксициллин+Клавулановая кислота	Гентамицин	Кларитромицин	Левифлоксацин	Метизопринол	Моксифлоксацин	Цефалексин	Цефиксим	Цефотаксим	Цефтибутен	Цефтриаксон	Цефуросим	Эритромицин	Дезлоратадин	Левосетиризин	Лоратадин	Фексофенадин	Цетиризин	Эбастин	Бетаметазон	Будесонид	Теофиллин	Ацетилцистеин	Карбоцистеин	Нафазолин	Оксиметазолин	Фенилэфрин	Эфедрин	Ибупрофен	Бетагистин	Дименгидринат	Ницерголин	Пирацетам	Циннаризин	Гвайфенезин	Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В	Ипратропия бромид	Клиндамицин	Мометазон	Монтелукаст	Витамин Е	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Цинка сульфат	Эхинацеи экстракт + ментол	Антагонисты рецепторов ангиотензина II (Лозартан, Валсартан)	Антиаритмические препараты (Амиодарон)	Бета-адреноблокаторы (Карведилол, Пропранолол)	Блокаторы кальциевых каналов (Дилтиазем, Верапамил)	Вазопрессин и синтетические аналоги (Десмопрессин)	Ингибиторы АПФ (Каптоприл, Эналаприл, Лизиноприл)	Ингибиторы митоза (Доцетаксел, Паклитаксел)	Ингибиторы протонной помпы (Эзомепразол, Лансопризол, Омепразол)	Ингибиторы тромбина (Дабигатран, Ривароксабан)	Калийсберегающий диуретик (Спиронолактон)	Легочный сурфактант (Берактант)	Миорелаксанты (Атракурия безилат, Цисатракурия безилат)	Низкомолекулярные гепарины (Далтепарин натрия, Эноксапарин натрия, Фондапаринукс натрия)	Нитраты (Изосорбид динитрат, Нитроглицерин)	Оральные контрацептивы (Этинилэстрадиол, Левоноргестрел)	Петлевые диуретики (Фуросемид, Торасемид)	Производные сульфаниламочевины (Глимепирид)	Простагландины (Алпростадил)	Противоопухолевое средство - антитела моноклональные (Ритуксимаб, Трастузумаб)	Статины (Аторвастатин, Розувастатин, Симвастатин)	Тромболитики / Фибринолитики (Алтеплаза, Стрептокиназа, Урокиназа)
------------	-----------------------	----------	----------	-------------	--------------	-----------------------------------	------------	---------------	---------------	--------------	----------------	------------	----------	------------	------------	-------------	-----------	-------------	--------------	---------------	-----------	--------------	-----------	---------	-------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-----------	---------------	------------	---------	-----------	------------	---------------	------------	-----------	------------	-------------	------------------------------------	-------------------	-------------	-----------	-------------	-----------	----------------------------------	---------------	----------------------------	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---------------------------------	---	--	---	--	---	---	------------------------------	--	---	---

Анестетики и анальгетики

Антибактериальные препараты

Антигистаминные препараты

Глюкокортикоиды

Миорелаксанты

Муколитики

Назальные антигистаминные средства и деконгестанты

НПВС

Препараты для лечения вестибулярных расстройств

Vestibular Disorders

Пищевые добавки

Препараты для лечения сопутствующих заболеваний

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

Как пользоваться схемой

Любое взаимодействие между двумя препаратами обозначено значком, расположенным на пересечении столбца и строки. Например, в случае с **Клиндамицином** и **Мометазоном** значок отражает тип взаимодействия. Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется. Цветом обозначен тип влияния. В данном случае на схеме показано, что **Мометазон** ослабляет действие **Клиндамицина**, а тип влияния указан как незначительное.

Гвайфенезин	
Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В	
Ипратропия бромид	
Клиндамицин	
Мометазон	
Монтелукаст	

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.

