

Ацетаминофен (парацетамол)
 Ацетилсалициловая кислота
 Амоксициллин + клавулановая кислота
 Противосудорожные средства (валипроевая кислота, карбамазепин, фенитоин, топирамат, ламотриджин, габапентин, прегабалин)

Баклофен
 Бупренорфин
 Целекоксив
 Клонидин
 Эторикоксив
 Кетопрофен
 Лидокаин
 Меливакаина гидрохлорид
 Морфина сульфат
 Наркотические анальгетики (фентанил)
 НПВП (ибупрофен, напроксен, диклофенак, сулиндак, этодолак, пироксикам, индометацин, кеторолак)
 Ондансетрона гидрохлорид
 Парацетамол + хлорзоксазон
 Парацетамол + трамадол
 Прегабалин
 СИОЗЧ (венлафаксин, дулоксетин)
 СИОЗС (флуоксетин, сертраприн, пароксетин)
 Тизанидина гидрохлорид
 Трамадола гидрохлорид
 Трициклические антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин)
 Триптаны (электриптан, суматриптан, золмитриптан)
 Золпидем

Хондроитин
 Корень гарпагофитума
 Имбирь
 Глюкозамин
 Глюкозамина сульфат + хондроитина сульфат
 Омега-3 ненасыщенные жирные кислоты
 Витамин D

Ингибиторы АПФ (каптоприл, эналаприл, лизиноприл)
 Наркозные средства (изофлуран, пропофол)
 Антиаритмические средства (амиодарон)

Противодиабетические средства (глибурид, инсулин, метформин, репаглинид)
 Антигистаминные средства (фексофенадин, гидроксизин)
 Протиопаркинсонические средства (леводопа, ропинирол)

Антипсихотические средства (арипипразол, галоперидол, оланzapин, кветиапин, рисперидон)
 Антивирусные средства (ацикловир, ритонавир)

БРА (лозартан, валсартан)
 Противогрибковые средства группы азолов (кетоконазол, флуконазол)
 Бензодиазепины (клоназепам, диазепам, лоразепам)

Бета-блокаторы (атенолол, карведилол, пропранолол)
 Бета-адреномиметики (формотерол)
 Бисфосфонаты

Блокаторы кальциевых каналов (дилтиазем, верапамил)
 Цефалоспорины/бета-лактамные антибиотики (цефалексин, цефрадин, цефуроксим, цефтриаксон, пенициллин)

Химиотерапевтические средства (фторурацил, циклофосфамид, метотрексат)
 Комбинированные оральные контрацептивы (дезогестрел + этинилэстрадиол, этинилэстрадиол + гестоден, этинилэстрадиол + левоноргестрел)

Фибраты (фенофибрат)
 Блокаторы гистаминовых H₂-рецепторов (ранитидин)
 Иммуносупрессоры (циклоспорин, азатиоприн)

Индапамид
 Петлевые диуретики (фurosемид)
 Низкомолекулярные гепарины (далтепарин, эноксапарин, надропарин)

Макролиды (эритромицин, эритромицин)
 Ингибиторы МАО
 Миорелаксанты (цистатракуриум)

Нитраты (изосорбida динитрат, нитроглицерин)
 Ингибиторы фосфодиэстеразы
 Ингибиторы протонной помпы (эзомепразол, омепразол, пантопразол)

Статины (аторвастатин, симвастатин)
 Кортикоステроиды (дексаметазон, гидрокортизон, преднизолон)
 Тетрациклины (доксициклин)

Гормоны щитовидной железы (левотироксин)
 Варфарин

Краткий справочник по взаимодействию лекарственных средств

Для препаратов, наиболее широко применяемых при боли

Как пользоваться схемой

Любое взаимодействие между двумя препаратами обозначено значком, расположенным на пересечении столбца и строки. Например, в случае с целекоксивом и клонидином значок отражает тип взаимодействия. Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется. Цветом обозначен тип влияния. В данном случае на схеме показано, что целекоксив усиливает действие клонидина, а тип взаимодействия указан как слабое или умеренно выраженное взаимодействие.

Баклофен	
Бупренорфин	
Капсаицин для местного применения	
Целекоксив	
Клонидин	
Кодеин	

Значки

- Противопоказан/опасен
- Усиление действия
- Ослабление действия
- Стрелкой обозначен препарат, действие которого меняется
- Токсическая реакция
- Единичный случай взаимодействия
- Внимание! Взаимодействие возможно
- Аддитивное действие

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 ответственности за ошибки и халатность, допущенные при применении таблицы, а также за их последствия.

built by doctors™

Лечение сопутствующих заболеваний

