

# Краткий справочник по взаимодействию лекарственных средств для препаратов, применяемых при сердечно-сосудистых заболеваниях и подагре

Группа препаратов	Препарат	Аллопуринол	Амиодарон	Апиксабан	Аторвастатин	Ацетилсалициловая кислота	Бисопролол	Валсартан	Верапамил	Гидрохлортиазид	Дапаглифлозин	Диклофенак	Дифенгидрамин	Доксазозин	Индометацин	Кандесартан	Каптоприл	Карведилол	Кеторолак	Колхицин	Метамизол натрия	Метформин	Моксонидин	Нифедипин	Орлистат	Пробенецид	Пропафенон	Ривароксабан	Розувастатин	Трамадол	Фенофибрат	Фуросемид			
Адреноблокатор	Бисопролол		👉👉			👉		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉			👉👉+	👉👉		👉											👉			
	Карведилол		👉👉			👉	👉👉+	👉	👉👉	👉👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉			👉👉	👉👉👉	👉	👉					👉					👉👉			
Анальгетик	Метамизол натрия					👉	👉	👉		👉				👉	👉	👉	👉	👉											👉				👉		
	Трамадол		👉					👉	👉				👉														👉								
Антагонист рецепторов AT II	Валсартан				👉👉	👉				👉	👉	👉	👉	👉	+	👉	👉	👉	👉		👉														
	Кандесартан				👉		+			👉	👉	👉	👉	👉			👉	👉	👉		👉														
Антиаритмический	Амиодарон		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉			👉	👉	👉	👉				👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉		
	Пропафенон		👉	👉				👉	👉									👉	👉	👉	👉												👉		
Антигипертензивный	Доксазозин					👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉				👉	👉			👉														
	Моксонидин																👉	👉		👉															
Антикоагулянт	Апиксабан		👉			👉		👉				👉							👉								👉	👉	👉	👉					
	Ривароксабан		👉	👉		👉		👉				👉							👉		👉														
Блокатор кальциевых каналов	Верапамил		👉	👉	👉	👉	👉			👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉				👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	
	Нифедипин		👉	👉	👉	👉	👉	+		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉							👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Гипогликемический	Дапаглифлозин					👉	👉	👉	👉	👉			👉	👉	👉	👉	👉	👉						👉	👉								👉	👉	
	Метформин							👉	👉	👉		👉		👉	👉	👉	👉	👉	👉						👉	👉								👉	👉
Гиполипидемический	Аторвастатин		👉					👉												👉										👉	👉	👉	👉	👉	
	Розувастатин		👉		👉															👉														👉	👉
	Фенофибрат				👉							👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉														👉	👉
Диуретик	Гидрохлортиазид	👉	👉			👉					👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	
	Фуросемид		👉			👉				👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Ингибитор АПФ	Каптоприл	👉				👉		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Ингибитор желудочно-кишечных липаз	Орлистат		👉								👉																								
НПВП	Ацетилсалициловая кислота			👉		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
	Диклофенак		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
	Индометацин		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
	Кеторолак		👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Противо-аллергический	Дифенгидрамин		👉			👉	👉	👉	👉	👉				👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉														👉	👉
Противо-подагрический	Аллопуринол									👉							👉	👉	👉	👉															
	Колхицин		👉		👉			👉	👉									👉	👉	👉															👉
	Пробенецид	👉				👉						👉					👉	👉	👉	👉															👉

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 👉 печень
- 👉 почки
- 👉 поджелудочная железа
- 👉 желудочнокишечный тракт
- 👉 кровотечение

- 👉 изменение фармакокинетики/фармакодинамики
- 👉 усиление побочных действий
- 👉 сердечно-сосудистая система
- 👉 нервная система
- 👉 дублирование

### СТЕПЕНЬ ВЛИЯНИЯ

- 👉 не оценивалось
- 👉 незначительный эффект
- 👉 умеренно
- 👉 значительный
- 👉 опасно

### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБЛИЦЕЙ

Любое взаимодействие между двумя препаратами обозначено значком, расположенным на пересечении столбца и строки. Значки показывают, какое влияние оказывается, а цвет – выраженность этого влияния. Например, на схеме показано, что сочетание карведилола и амиодарона оказывает значительное влияние на сердечно-сосудистую систему, значительно изменяется фармакокинетика/фармакодинамика препаратов.

Карведилол

		👉👉	

Амиодарон

Источники:  
<https://www.drugs.com/>  
<https://grls.rosminzdrav.ru/>  
<https://www.msmanuals.com/>  
<https://www.vidal.ru/>  
<https://www.rlsnet.ru/>