

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ТЕРАПИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВО	РЕЗУЛЬТАТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ
Амбризентан	Циклоспорин Кетоназол	?	Соблюдать осторожность при совместном назначении с Кетоназолом и Циклоспорином
Бозентан	Силденафил	Индуктор CYP3A4	Концентрация Силденафила снижается на 50%, бозентана повышается на 50%. Не требуется коррекции доз любых других лекарств
	Циклоспорин	Субстрат CYP3A4	Концентрация Циклоспорина снижается на 50%, концентрация бозентана увеличивается в 4 раза
	Эритромицин	Субстрат CYP3A4	Увеличивается концентрация Бозентана. При коротком курсе коррекция дозы может не потребоваться
	Кетоназол	Субстрат CYP3A4	Концентрация Бозентана увеличивается в 2 раза
	Глибенкламид	Субстрат CYP3A4 + ингибитор помпы желчных солей	Увеличивает вероятность повышения трансаминаз. Потенциальный риск снижения гипогликемического эффекта глибенкламида. Сочетание противопоказано
	Флуконазол, Амиодарон	Субстрат CYP2C9 и CYP3A4	Значительно увеличивается концентрация Бозентана. Сочетание потенциально противопоказано
	Флуконазол, Амиодарон	Субстрат CYP2C9 и CYP3A4	Значительно увеличивается концентрация Бозентана. Сочетание потенциально противопоказано
	Флуконазол, Амиодарон	Субстрат CYP2C9 и CYP3A4	Значительно увеличивается концентрация Бозентана. Сочетание потенциально противопоказано
	Рифампицин, фенитоин	Индукторы CYP2C9 и CYP3A4	Концентрация Бозентана уменьшается на 58%. Потребность в коррекции дозы не установлена
	Ингибиторы ГМГКоАредуктазы	Индукторы CYP2C9	Концентрация Симвастатина снижается на 50%. Эффект вероятен при назначении Аторвастатина. Необходим контроль уровня холестерина
	Варфарин	Индукторы CYP2C9	Увеличивает метаболизм Варфарина, вызывает потребность в коррекции дозы препарата. В начале терапии контроль МНО, в дальнейшем коррекция дозы, как правило, не требуется
Гормональные контрацептивы	Индукторы CYP2C9 и CYP3A4	Снижается концентрация гормонов. Надежность контрацепции снижается	
Силденафил	Бозентан	Субстрат CYP3A4	Концентрация Силденафила снижается на 50%, концентрация бозентана повышается на 50%. Коррекции доз препаратов может не потребоваться
	Ингибиторы ГМГКоАредуктазы	Субстрат CYP3A4	Может увеличиться концентрация Симвастатина/ Аторвастатина. Возможно увеличение риска рабдомиолиза. Концентрация Силденафила может повышаться
	Ингибиторы протеаз ВИЧ	Субстрат CYP3A4	Ритонавир, саквинавир значительно повышают концентрацию Силденафила. Требуется коррекция дозы последнего
	Фенитоин	Индуктор CYP3A4	Концентрация Силденафила может снижаться
	Эритромицин	Субстрат CYP3A4	Повышается концентрация Силденафила. Часто не требуется коррекции дозы последнего
	Кетоназол	Субстрат CYP3A4	Повышается концентрация Силденафила. Часто не требуется коррекции дозы последнего
	Циметидин	Субстрат CYP3A4	Повышается концентрация Силденафила. Как правило, не требуется коррекции дозы последнего
	Нитраты, никорандил	цГМФ	Выраженная системная гипотония, сочетание противопоказано

СОХРАНИ ШПАРГАЛКУ В ТЕЛЕФОНЕ, ЧТОБЫ ОНА ВСЕГДА БЫЛА ПОД РУКОЙ