Таблица взаимодействий Бифлурина (вориконазола) с другими препаратами, включая группы препаратов

| **Препарат / Группа препаратов** | **Тип взаимодействия** | **Клинические последствия** | **Рекомендации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Антибиотики** |  |  |  |
| Рифампицин | Индуктор CYP450 | Снижение концентрации вориконазола | Избегать совместного применения |
| Эритромицин | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации вориконазола | Мониторировать побочные эффекты вориконазола |
| Хинолоны (например, ципрофлоксацин) | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации хинолонов | Мониторировать побочные эффекты |
| **Противоэпилептические препараты** |  |  |  |
| Фенитоин | Индуктор CYP450 | Снижение концентрации вориконазола | Увеличить дозу вориконазола или избегать применения |
| Карбамазепин | Индуктор CYP450 | Снижение концентрации вориконазола | Избегать совместного применения |
| **Антиретровирусные препараты** |  |  |  |
| Ритонавир | Индуктор и ингибитор CYP450 | Снижение концентрации вориконазола | Избегать совместного применения |
| **Иммунодепрессанты** |  |  |  |
| Циклоспорин | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации циклоспорина | Снизить дозу циклоспорина и мониторить уровни |
| Такролимус | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации такролимуса | Снизить дозу такролимуса и мониторить уровни |
| Сиролимус | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации сиролимуса | Избегать совместного применения |
| **Ингибиторы протонной помпы** |  |  |  |
| Омепразол | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации омепразола | Уменьшить дозу омепразола |
| **Бензодиазепины** |  |  |  |
| Диазепам, мидазолам | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации бензодиазепинов | Уменьшить дозу бензодиазепинов |
| **Кардиологические препараты** |  |  |  |
| Дигоксин | Ингибитор P-gp | Повышение концентрации дигоксина | Мониторить уровни дигоксина и корректировать дозу |
| Варфарин | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации варфарина | Мониторировать INR и корректировать дозу |
| **Гиполипидемические препараты** |  |  |  |
| Статины (например, аторвастатин) | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации статинов | Уменьшить дозу статинов и мониторить побочные эффекты |
| **Пероральные контрацептивы** |  |  |  |
| Эстроген, прогестерон | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации гормонов | Мониторировать побочные эффекты |
| **Антидиабетические препараты** |  |  |  |
| Сулфонилмочевины (например, глипизид) | Ингибитор CYP450 | Повышение концентрации противодиабетических препаратов | Мониторировать уровни глюкозы и корректировать дозу |