

Р. С. МАМИКОНЯН, Г. А. МИНАСЯН

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОТИВОЯЗВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИМЕТИДИНА И ПИРЕНЦЕПИНА У БОЛЬНЫХ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ

В условиях рандомизированного двойного слепого плацебоконтролируемого испытания проведено сравнение противоязвенной эффективности циметидина и пиренцепина. Циметидин в дозе 1200 мг/день был назначен 23 язвенным больным, пиренцепин в дозе 100 мг/день—42 больным.

По полученным данным пиренцепин, не уступая циметидину в способности купировать болевой синдром, менее эффективно, чем циметидин, действует на изжогу, тошноту и ряд других проявлений язвенной болезни. Показано, что пиренцепин, устраняя боль и другие симптомы заболевания, не влияет на естественное течение процессов язвозаживления. Отмечается, что около 30% больных резистентны к лечению пиренцепином, у четверти пациентов при приеме препарата наблюдаются типичные для холинолитиков побочные эффекты (сухость во рту, нарушение аккомодации, тахикардия и т. п.), а у 10% возникают атипичные реакции (вялость, усиление болей и изжоги, вздутие). Учитывая меньшую, чем у циметидина, эффективность пиренцепина, а также большую частоту возникновения при приеме последнего побочных реакций, делается вывод, что пиренцепин не может рассматриваться в качестве альтернативного циметидину противоязвенного средства.

4 с., табл. 2, библиогр. 6 назв.
Ереванский медицинский институт
Полный текст статьи депонирован
во ВНИИМИ за № Д-11229
от 30/IV 1986 г.

Поступила 22. XI. 1985 г.

УДК 616.33/342—002.44—85

Р. С. МАМИКОНЯН, Г. А. МИНАСЯН

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКТИВНЫХ И НЕСЕЛЕКТИВНЫХ БЛОКАТОРОВ МУСКАРИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ

В условиях рандомизированного двойного слепого плацебоконтролируемого испытания проведено сравнение противоязвенной эффективности селективного блокатора мускариновых рецепторов пиренцепина и неселективного холинолитика метацина. Пиренцепин (гастроцепин) был назначен 22 язвенным больным в дозе 50 мг два раза в день, метацин—20 больным по 4—6 мг три раза в день.

Согласно полученным данным, пиренцепин и метацин с одинаковой эффективностью купируют болевой синдром и изжогу и менее эф-