

308. ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ФЕРМЕНТНАЯ ТЕРАПИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОКАЗАТЕЛЯ ФЕКАЛЬНОЙ ЭЛАСТАЗЫ

Хамрабаева Ф.И., Юлдашева Г.Р.

Ташкентский институт усовершенствования врачей,
Узбекистан

Цель исследования — изучение клинической эффективности ферментного препарата мезим форте в лечение хронического панкреатита в зависимости от показателя фекальной эластазы.

Материал и методы. Было исследовано 70 больных с хроническим панкреатитом. Для верификации диагноза всем больным выполнено трансабдоминальное ультразвуковое исследование и определение эластазы в кале. Динамику болевого абдоминального синдрома оценивали по методике субъективной оценки выраженности болевого синдрома (по 10-балльной шкале). 1 группа – 33 больных, принимали классические таблеток панкреатина с кислотоустойчивой оболочке во время еды, 2 группа (37) больных принимала мезим форте 10.000 по 1-2 таблетке во время еды.

Результаты. Исследование показателей содержания эластазы в кале до лечения показало ее тенденция к снижению в обеих группах пациентов: в первой группе соответствующий показатель составил $194,5 \pm 27,3$ мкг/г, а в группе сравнения - $201,6 \pm 12,8$ мкг/г. ($p > 0,05$). После проведенного лечения показатели эластазы в кале составили $210,3 \pm 17,2$ мкг/г в первой группе и $256,6 \pm 18,2$ мкг/г во второй группе больных. Так же проведенные исследования показали, что в первой группе больных, на фоне приема препаратов панкреатина абдоминальная боль уменьшилась, но незначительно, что подтверждается показателями выраженности болей, которые до лечения составили $9,7 \pm 0,2$ и после лечения $9,5 \pm 0,7$ баллов. Во второй же группе наблюдалось достоверное снижение этого показателя после лечения ($6,3 \pm 0,9$ против $9,7 \pm 0,7$).

Выводы. Таким образом, проведенными исследованиями доказано, что более эффективным ферментным препаратом в лечение больных хроническим панкреатитом является мезим форте, который по сравнению с классическими препаратами панкреатина оказывает более выраженный клинический эффект, что подтверждается лабораторными показателями проявлений недостаточности экзокринной функции поджелудочной железы.