

верным снижением холинэстеразы, приводящим к повышению в крови количества медиатора парасимпатической нервной системы—ацетилхолина. Повышение же последнего способствует развитию аллергических реакций.

3 с. 1 илл.

ЕрГИУВ

Полный текст статьи депонирован в ВНИИМИ  
за № Д-16740 от 13. XII. 1988 г.

Поступила 1/III 1988 г.

УДК 616.127—005.8—036.11.615.638

Р. А. ЧАРЧОГЛЯН, М. Г. ЖАМАКОЧЯН, А. В. ПЕИРИЗЯН, Л. С. ОГАНЕСЯН

### КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ЭКГ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

Работа основана на результатах обследования 150 больных острым инфарктом миокарда передней и нижней локализации на стационарном и санаторном этапах лечения. ЭКГ в 12 отведениях в динамике 5 исследований было подвергнуто компьютерной обработке на ЭВМ «Искра-226». В компьютер были введены параметры ЭКГ с отведений над очагом ИМ (суммарная площадь зубцов Q и величина элевации сегмента ST) и с интактной зоны (амплитуда зубцов P и T и глубина депрессии сегмента ST).

Корреляционный анализ выявил, что при обеих локализациях ИМ имеется достоверная корреляция между величиной Q показателя и элевации ST в зоне ИМ с амплитудой зубца P и глубиной депрессии ST в интактных отведениях. При нижнем ИМ показатели с зоны инфаркта достоверно коррелировали и с амплитудой зубца T в интактных отведениях ЭКГ в том случае, если в этих отведениях имела место предшествующая депрессия сегмента ST. Предполагается, что наличие такой взаимосвязи указывает на большой объем поражения миокарда.

14 с., илл. 2, библиогр. 17 назв.

Институт кардиологии МЗ АрмССР

Полный текст статьи депонирован в ВНИИМИ  
за № Д-16737 от 13. XI. 1988 г.

Поступила 11/XII. 1988 г.

УДК 616.345—002 : 612.017.1

Л. А. КЦОЯН, Г. С. КАРГАНЯН, Д. В. ЭЛОЯН

### ДИНАМИКА ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БОЛЬНЫХ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Изучено влияние традиционно проводимой в клинике терапии на содержание T-, высокоаффинных T-лимфоцитов и сывороточных имму-