

95-0414

Изобретение относится к медицине, а именно к кардиологии, и может быть использовано для прогнозирования пазвития аневризмы девого желудочка на ранних стадиях инфаркта миокарда.

Сущность изобретения состоит в том, что анализ данных анемнеза, электрокардиограммы проведенной в покое и эхографии проводят путем вычисления дискриминантной функции и при значениях функции больше нуля считают наиболее вероятным развитие аневризмы левого желудочка.

Технический результат изобретения состоит в повышении точности и объективности прогноза возникновения постинфарктной аневризмы левого желудочка, что позволяет объективизировать тактику лечения и реабилитации больных на ранних этапах после перенесенного инфаркта миокарда.

П. формулы: 1