

В обзорной статье обсуждаются актуальные аспекты диагностики наследственных аритмий сердца, сложившаяся клиническая практика, потенциальные трудности и врачебные ошибки в выявлении и ведении пациентов с предполагаемой первичной электрической болезнью сердца (каналопатиями). Необходимо отметить, что в доступной литературе имеются единичные сообщения, посвященные детальному анализу возможных причин отсроченной или ошибочной диагностики каналопатий в реальной клинической практике. Учитывая высокий риск внезапной аритмической смерти, нередко являющейся ранним и первым проявлением синдромов наследственной аритмии, их своевременная диагностика, выполнение лечебных и профилактических мер у пробанда и членов семьи первой степени родства являются важнейшими задачами профилактической стратегии высокого сердечно-сосудистого риска. Эти обстоятельства подчеркивают клиническую значимость систематического диагностического подхода при диагностике/подозрении наследственной аритмии и соблюдении клинических рекомендаций по диагностике и профилактике внезапной сердечной смерти в клинической практике.