

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Этот номер журнала Редколлегия решила посвятить кардиологическим аспектам проблемы наследственных нарушений соединительной ткани (ННСТ). Заметное отставание в развитии молекулярной генетики в нашей стране привело к значительному отставанию научных исследований по проблемам ННСТ от достижений мировой медицинской науки, а сами наследственные нарушения стали называться дисплазиями соединительной ткани (ДСТ), которые, в свою очередь, стали делить на дифференцированные и недифференцированные. Отсутствие интеграции с международными консенсусами по проблемам диагностики и лечения наследственных синдромов привело к тому, что ДСТ, в представлении врачей, превратилась в самостоятельный диагноз, «синдром ДСТ», который стали выставлять необоснованно широко. По признанию автора концепции ДСТ В. М. Яковлева (2008 г), учение о ДСТ развивалось по «местечковому сценарию», что и привело к полному отсутствию российских публикаций в международных медицинских журналах и сообщений отечественных исследователей по проблемам ННСТ на международных конференциях и конгрессах. Между тем, очевидные успехи медицинской генетики в вопросах диагностики, первичной профилактики осложнений и кардиохирургического пособия больным с кардиальными проблемами, неизменно возникающими при многих наследственных синдромах, настоятельно требовали ликвидации этого отставания. Именно поэтому в Российском кардиологическом обществе (РКО) была

создана секция соединительнотканых дисплазий сердца, результатом деятельности которой стало внедрение в России современных подходов к диагностике и лечению этих сложных наследственных заболеваний.

Уже в 2007 г Э. В. Земцовским была сформулирована концепция диспластических синдромов и фенотипов и впервые опубликованы международные рекомендации по основным наследственным синдромам. В 2009 г приняты первые Российские национальные рекомендации по проблеме ННСТ, позволяющие учесть опыт, накопленный мировой наукой по проблемам ННСТ и данные отечественных ученых. Сегодня на страницах приложения к журналу читатель может познакомиться с первым пересмотром Российских национальных рекомендаций по проблемам ННСТ в кардиологии, текст которых подготовлен представителями секции соединительнотканых дисплазий сердца.

В этом номере Российского кардиологического журнала читатель найдет много новой информации о кардиологических аспектах этого сложного раздела медицинских знаний, основанной на данных, полученных сотрудниками лаборатории соединительнотканых дисплазий ФЦСКЭ им. В. А. Алмазова и исследователями, работающими в этой области в России, а также в ближнем и дальнем зарубежье.

**Главный редактор,  
Президент РКО,  
Директор ФЦСКЭ им. В. А. Алмазова,  
академик РАН, профессор Е. В. Шляхто**