



ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые коллеги!

Искренне рад приветствовать вас на страницах последнего в этом году, декабрьского номера издания «Сибирский медицинский журнал» и в то же время первого проблемно-тематического выпуска. Напомню, что редакционной коллегией принято решение об изменении с 1 июня 2018 г. публикационной политики журнала в части подготовки и издания тематических выпусков по приоритетным направлениям кардиологии и смежных дисциплин. Настоящий выпуск посвящен неотложным состояниям в кардиологии. И это неслучайно. Как вы знаете, несмотря на все достижения современной медицинской науки и практики, данная проблематика не теряет своей актуальности. Особенностью неотложных состояний в кардиологии является то, что они встречаются часто, могут возникать внезапно, развиваться стремительно, протекать тяжело и непосредственно угрожать жизни пациента. И здесь современная кардиология достигла определенных успехов, однако открытых и дискуссионных вопросов остается достаточно, и страницы журнала являются удобной площадкой, которая дает возможность высказать свою точку зрения, позицию, представить результаты своей исследовательской работы, поспорить, поделиться опытом, ознакомиться с достижениями коллег.

Согласно регламенту подготовки тематического номера, большая часть вошедших в него статей посвящена профильной тематике — вопросам острого коронарного синдрома (до 70%), остальные работы — другим разделам медицины. Традиционно номер журнала начинается с обзоров литературы. Первый обзор посвящен проблеме инфаркта миокарда в отсутствие обструктивного поражения коронарного русла (Рябов В.В. и соавт. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-10-18>). Ее актуальность подтверждается тем, что у вас есть

возможность ознакомиться с результатами нескольких оригинальных исследований, посвященных этой «новой» теме. Так, Кручинова С.В. и соавт. представили результаты регистра пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС) по Краснодарскому краю (КРОКС) с инфарктом миокарда без обструкции коронарных артерий (ИМБОКА), они сравнили типичного больного ОКС Краснодарского края с аналогичным больным из Европы и выделили основные закономерности (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-38-43>). Клинический портрет больных ОКС без подъема сегмента ST при таком поражении венозного русла представили в своей работе и сотрудники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Рябов В.В. и соавт. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-82-89>). Современные возможности радионуклидных методов исследования при раке молочной железы обсуждаются коллективом лидеров направления в России (Вернадский Р.Ю. и соавт. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-44-53>).

Современную кардиологию, и неотложную особенно, невозможно представить без методов визуализации сердца и сосудов. Все более уверенно показывает свои возможности технология магнитно-резонансной томографии (МРТ) сердца. Так сложилось, что в нашей стране ее возможности остаются недооцененными, а уровень ее внедрения в клиническую практику оставляет желать лучшего. В связи с этим интересным представляется обзор Алексеевой Я.В. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-19-26>), посвященный феноменам микрососудистого повреждения при остром инфаркте миокарда и возможностям МРТ сердца в их диагностике. От знания алгоритмов неотложной кардиологии и их своевременного выпол-

нения зависит результат оказания неотложной медицинской помощи. Алгоритмам ультразвуковой диагностики посвящена работа Нарциссовой Г.П. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-27-37>). Материалы лекции будут полезны не только начинающему кардиологу и реаниматологу, но и широкому кругу читателей.

Оригинальные исследования в журнале представлены клиническими работами. Бессоновым И.С. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-62-68>) показана неэффективность применения мануальной тромбоаспирации при полной тромботической окклюзии инфаркт-связанной коронарной артерии. Анализ значения вегетативного статуса при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST посвящена статья Олейникова В.Э. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-90-97>); результаты изучения полиморфизма гена метилентетрагидрофолатредуктазы у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST представлены в работе белорусских ученых Митьковской Н.П. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-76-81>); влияние вегетативной дисрегуляции в механизмах формирования метаболического синдрома освещено в работе Ксеновой С.И. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-119-124>). Интересным опытом профилактики контрастиндукцированной нефропатии делятся Вершинина Е.О. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-111-118>), вопросам оценки клинической эффективности комбинированной нейропротекции в остром периоде ишемического инсульта посвящена статья Шобоева А.Э. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-131-135>). Результаты пилотного клинического исследования микропотенциалов сердца у больных инфарктом миокарда представлены Максимовым И.В. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-103-110>). Вопросы тревожно-депрессивных

расстройств изучены Попониной Т.М. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-98-102>); в статье Воеводина И.В. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-125-130>) показаны закономерности тревожно-депрессивных расстройств у студентов.

В разделе «Помощь практическому врачу» описан интереснейший случай успешного лечения пациента с высокой легочной гипертензией путем имплантации окклюдера в дефект межпредсердной перегородки (Корж Д.А. и соавт. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-136-142>).

Оценке качества оказания медицинской помощи посвящено несколько статей: результаты работы сосудистых центров представлены в статьях Харитоновой А.А., Штермана О.А. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-143-147>) и Демьянова С.В. и соавт. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-54-61>), удовлетворенность пациентов качеством медицинских услуг на разных этапах реализации проекта «Бережливая поликлиника» в Томской области исследована Соловьевым А.А. и Копысовой Н.В. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-154-157>). Интересные данные получены Акимовым А.М. и соавт. (DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-33-4-148-153>) на популяционном уровне, в работе исследовано отношение к профилактике болезней сердца в условиях стресса в семье.

Успешным ли вышел первый тематический номер журнала, судить вам, читателям журнала. Нам хочется верить, что он получился! От имени редакции журнала благодарю авторов за актуальные и интересные работы.

В преддверии Нового года желаю вам крепкого здоровья, дальнейших успехов, благополучия вашим родным и близким, новых опытов и открытия новых смыслов, в непростые времена изменений найти силы и энергию для сохранения преданности делу и профессии.

*Искренне ваши,
научный редактор выпуска,
заместитель директора по научной и лечебной работе
НИИ кардиологии Томского НИМЦ,
д.м.н. Вячеслав В. Рябов*