

## Уважаемые читатели,

во втором номере журнала “Кардиоваскулярная терапия и профилактика” в 2022 году открываем две новые рубрики “*Journal Club: новости доказательной медицины*” и “*Цифровые технологии и телемедицина*”.

В своем обзоре по применению антиагрегантов при лечении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в стационаре редактор рубрики *Явелов И. С.* делает вывод о том, что накопленные к настоящему времени факты не поддерживают широкое применение антиагрегантов для лечения COVID-19 в дополнение к парентеральному антикоагулянту у госпитализированных больных. Однако имеющиеся данные не отменяют необходимости использования антиагрегантов у больных с известными показаниями к препаратам этой группы.

В работе *Потиевской В. И. и соавт.* продемонстрирована важная роль телемедицинских кардиоонкологических консультаций в работе федерального онкологического центра.

Вирусная пандемия привела к изменению клинических характеристик пациентов, при этом не оказала существенного влияния на объем эндоваскулярных вмешательств и основные показатели качества оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в отделении неотложной кардиологии, что показано в работе *Дуля С. В. и соавт.*

В номере представлен ряд интересных клинических случаев: о роли экссудативного перикардита в патогенезе нарушений ритма сердца при COVID-19, возможности неинвазивного картирования при лечении желудочковой тахикардии, транссептального антеградного прохождения аортального клапана при выполнении процедуры транскатетерного протезирования и клинический случай инсульта при болезни Мойя-Мойя.

Совет экспертов Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний (РОПНИЗ)

Приятного чтения,  
Главный редактор,  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН  
Драпкина Оксана Михайловна



рассмотрел возможности применения нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) в период пандемии COVID-19. По итогам дискуссии эксперты пришли к следующим выводам: научные данные, убедительно доказывающие факт повышенного риска заражения вирусом SARS-CoV-2 у пациентов, принимающих НПВП, к настоящему времени отсутствуют; применение НПВП с целью облегчения симптомов инфекции у пациентов с уже развившимся COVID-19 не может влиять на риски инфицирования; сохранение позиций НПВП, как значимого компонента симптоматического лечения инфекции и сопутствующих заболеваний в условиях пандемии COVID-19, представляется важным.

Стоит обратить внимание и на две статьи, представленные от секций РОПНИЗ: об этической компетентности, как компонента подготовки врачей, и о современных требованиях к использованию инфографики в научных статьях.