

Уважаемые читатели,

междисциплинарное общение экспертов-врачей разных специальностей при обсуждении проблем, связанных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (COronaVIrus Disease 2019), и выработке совместных подходов к ведению пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в период пандемии — является одним из важных показателей активной деятельности внутри научной среды. Представляем вниманию доклады круглого стола, объединенные одной темой — COVID-19, рассмотренной с разных ракурсов: коморбидность и сердечно-сосудистые заболевания, острые и хронические заболевания бронхолегочной системы, инфекция в сочетании с сахарным диабетом и злокачественными новообразованиями.

В продолжение темы COVID-19 читателям будет интересен обзор новейших исследований, представленный Рубиной К. А. и соавт., о рецепторах протеолитических ферментов и адипонектина как потенциальных мишенях лекарственной терапии. Разработка вакцин, направленных на снижение вирусной нагрузки, подавление избыточного иммунного ответа и предотвращение развития тяжелых осложнений, таких как фиброз легких и острый респираторный дистресс-синдром, является в настоящее время приоритетной темой научных исследований.

Другие важные обзоры посвящены сочетанию хронической обструктивной болезни легких и сердечно-сосудистых заболеваний, эффективности и безопасности фармакотерапии послеоперационной боли в кардиохирургии, биомаркерам сосудистой когнитивной дисфункции.

Ерохина А. С. и соавт. на основе полученных данных измерения толщины прямой мышцы живота ультразвуковым методом делают заключение, что



больным старше 45 лет можно рекомендовать такое обследование для раннего выявления саркопении.

Благова О. В. и соавт. изучали эффективность базисной терапии миокардита в зависимости от метода его диагностики с применением биопсии миокарда или без нее.

Киргизова М. А. и соавт. провели анализ документации 93 пациентов и пришли к выводу, что назначение пациентам, проходившим кардиоресинхронизирующую терапию, прямых пероральных антикоагулянтов вне зависимости от основного заболевания (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия) снижает частоту геморрагических и тромбоэмболических осложнений.

Группа ведущих экспертов обновила текст документа “Антитромботическая терапия в пожилом и старческом возрасте”, первая редакция которого была опубликована в 2017 году.

Приятного чтения,

Главный редактор,

д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Драпкина Оксана Михайловна