



## Глубокоуважаемые читатели!

Очредной номер журнала «Артериальная гипертензия» преимущественно посвящен органным поражениям органов-мишеней. Еще со времен Ричарда Брайта, о котором мы рассказываем в рубрике «Кунсткамера», известно о тесном взаимодействии между артериальным давлением, почкой и гипертрофией миокарда. Сегодня к числу органов, поражаемых при артериальной гипертензии, относят не только сердце, почку и сетчатку глаза, но и сосудистую стенку – от изменений в крупных артериях и резистивных сосудах до эндотелиальной дисфункции. Кроме этого, по мере накопления научных данных, стало очевидным, что ремоделирование сердечно-сосудистой системы не столько является осложнением артериальной гипертензии, сколько развивается параллельно с ней или даже предшествует ее началу. В основе этого процесса лежат не только факторы гемодинамики, но и генетическая предрасположенность, активация нейрогуморальных систем, метаболические факторы.

Мы продолжаем публикацию страницы новой секции ВНОК, занимающейся изучением роли симпатической нервной системы в сердечно-сосудистой патологии. В этом номере мы публикуем дальнейшие результаты исследования АЛЬТАИР, а также результаты научных исследований в области изучения роли симпатической гиперактивности в ремоделировании клеток миокарда.

Мы надеемся, что публикуемые в номере материалы помогут вам расширить представления о механизмах органных изменений при артериальной гипертензии, их диагностике и оптимальных методах коррекции и профилактики. Редакция по-прежнему приглашает всех читателей к дискуссии и ждет ваших откликов и комментариев по публикуемым материалам.

д.м.н. А. О. Конради,  
заместитель главного редактора