



*Дорогие друзья!*

*От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и гостей Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Кардиология на марше 2026» и 66-ой сессии НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России.*

*Повышение качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями — безусловный приоритет здравоохранения. Реализуя задачи, поставленные Президентом и Правительством, мы последовательно совершенствуем все этапы оказания медицинской помощи. С 2019 года в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» укреплена материально-техническая база кардиологической службы. Сегодня специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь при острых сосудистых событиях оказывается в 846 региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях, а в каждом регионе разработана четкая маршрутизация пациентов.*

*Принятые меры принесли ощутимые результаты. За семь лет количество рентгенэндоваскулярных вмешательств на сердце выросло на 67 %, а операций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» — почти на 34 %. Это позволило снизить больничную летальность от инфаркта миокарда более чем на 26 % и от острого нарушения мозгового кровообращения — почти на 20 %. В 2025 году высокотехнологичную помощь получили 477,5 тыс. пациентов, что подтверждает доступность качественной медицинской помощи.*

*Большое внимание уделяется лекарственному обеспечению: более 3,1 млн пациентов из группы высокого риска обеспечены бесплатными лекарствами, расширяется практика нагрузочного тестирования для своевременного выявления риска сердечно-сосудистых катастроф. Мы ставим перед собой амбициозные, но достижимые цели: к 2030 году охватить нагрузочным тестированием более 570 тыс. пациентов с ишемической болезнью сердца.*

*Однако ключевая задача сегодня — переход от помощи, ориентированной на острые состояния, к системе активной профилактики и ранней диагностики. Только в 2025 году гиперхолестеринемия была выявлена у более чем 11,5 млн человек. Их качественное диспансерное наблюдение, коррекция факторов риска и контроль липидного профиля — важнейший инструмент снижения смертности. Нам необходимо активнее внедрять методы визуализации, оценку коронарного кальция и другие инновации в повседневную практику.*

*Значимый вклад в развитие кардиологической службы вносит Федеральный центр кардиологии им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России, который выступает двигателем научного прогресса и площадкой для подготовки квалифицированных специалистов. Здесь ежегодно проводятся тысячи высокотехнологичных операций, в том числе с применением уникальных методик, что позволяет спасти жизни в самых сложных клинических случаях.*

*Уверен, что конференция откроет новые перспективы в борьбе с болезнями системы кровообращения, послужит интеграции науки и практики и станет новым шагом к увеличению продолжительности и повышению качества жизни наших граждан.*

*Желаю участникам и гостям конференции успешной и плодотворной работы, новых идей и, конечно, крепкого здоровья!*

**Министр**

**М.А. Мурашко**