

**Отчет**  
**о проведении X Всероссийского форума**  
**«Вопросы неотложной кардиологии 2017»,**  
**г. Москва, 22-24 ноября 2017 г.**

22-24 ноября 2017 года в городе Москве на базе ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра кардиологии» Минздрава России в соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 2017 год с успехом проведен X Всероссийский форум «Вопросы неотложной кардиологии 2017».

В работе форума приняли участие 1434 специалиста из различных областей, краев и округов субъектов РФ, включая 141 город. 4 участника прибыли из Украины и 1 – из Казахстана. При этом из регионов прибыло 390 специалистов, из Москвы – 1008 и Московской области – 36. Представители научных и учебных медицинских учреждений составили 309 человека, практикующих врачей было 635, руководителей медицинских подразделений местного ранга (директора учреждений, главные врачи госпиталей, поликлиник, заведующие кафедрами, отделениями, лабораториями) – 198, главных специалистов регионов и руководителей управлений здравоохранения, включая Федеральное агентство и Министерство здравоохранения РФ – 128.

На форуме присутствовали представители ближнего зарубежья (Казахстан, Украина) – 5 человек. Научный статус конференции был поддержан 5 академиками РАН, 3 член-корреспондентами РАН, 26 профессорами, 43 докторами наук и 23 кандидатами наук.

За три дня форума было проведено два пленарных заседания, 23 научных симпозиума, 1 школа кардиолога по лучевой диагностике и терапии, совещание профильной комиссии по кардиологии Минздрава России с участием главных внештатных специалистов кардиологов. Все дни работала выставка крупных фармацевтических компаний и производителей медицинского оборудования.

Научная программа форума соответствовала требованиям координационного совета по развитию непрерывного медицинского образования Минздрава России.

На открытии форума с приветственным словом к участникам мероприятия выступили заместитель начальника отдела мониторинга, анализа и совершенствования отдельных видов специализированной медицинской помощи Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Корпан О.Ю. и директор института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, академик РАН Чазова И.Е., отметив, что совершенствование медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями является одним из приоритетов развития отечественного здравоохранения, а обеспечение своевременной и эффективной неотложной помощи – важнейшее условие снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

На пленарном заседании с докладами выступили главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России академик РАН Багненко С.Ф., осветив особенности работы современного стационарного отделения скорой медицинской помощи в лечении экстренных пациентов кардиологического профиля; директор ФГБУ НМИЦ кардиологии, член-корр. РАН Бойцов С.А. в своем

докладе отметил важность вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Особенности и достижения эндоваскулярного и гибридного лечения острого аортального синдрома на сегодняшний день представил академик РАН Акчурин Р.С. С докладом о последних достижениях в лечении ОКС выступил профессор Руда М.Я. Главный внештатный специалист-кардиолог г. Москвы Васильева Е.Ю. представила данные о перспективах в области дезагрегантной терапии при ОКС.

Главной темой практически всех пленарных докладов и симпозиумов были современные аспекты неотложной кардиологии в России и за рубежом, поднимались вопросы оказания экстренной медицинской помощи, практические подходы к лечению больных с острым коронарным синдромом (ОКС), фармакотерапией сердечно-сосудистых катастроф, возможностью интервенционных методов в лечении ОКС, а также современными методами лечения острого инфаркта миокарда (ОИМ).

На научных симпозиумах были рассмотрены такие вопросы, как возможные варианты развития событий при лечении пациентов с ОКСбпСТ в зависимости от клинической ситуации и возможностей современного стационара, в том числе с возможностью и без возможности проведения КАГ, а также были рассмотрены спорные вопросы тактики ведения пациентов в случае проведения тромболитической терапии до поступления в стационар.

Особенности назначения двойной антиагрегантной терапии у пациентов после перенесенного инфаркта миокарда в реальной клинической практике в своем докладе представила директор Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, член-корр. РАН Барбараш О.Л., а ее длительность и возможные сердечно-сосудистые риски были рассмотрены в докладе профессора Панченко Е.П., в том числе были представлены результаты исследования PEGASUS, а также последние изменения в клинических рекомендациях по лечению ОКС: неизменные позиции и новые возможности, в том числе при проведении двойной антитромбоцитарной терапии, исследования и регистры по изменениям в антиагрегантной терапии.

Также были затронуты актуальные на сегодня вопросы острого коронарного синдрома и фибрилляции предсердий: в рамках выступлений лектора обсуждали наиболее значимые проблемы в лечении острого коронарного синдрома и профилактике развития сердечно-сосудистых событий с точки зрения современной клинической медицины. С докладами по этой теме выступили профессора Явелов И.С., Терещенко С.Н., Аверков О.В. Были представлены современные данные по ведению больных инфарктом миокарда с сопутствующей патологией – сахарным диабетом (профессор Козиолова Н.А.), язвенными поражениями желудка и пищевода (академик РАН Галявич А.С.), а также у больных с фибрилляцией предсердий (д.м.н. Дупляков Д.В.).

Не обошли стороной вопросы диагностики и основных принципов лечения ОКС, принципов медикаментозной профилактики сердечно-сосудистых осложнений после ОКС, диагностики и основных принципов лечения хронической сердечной недостаточности. Так, с докладом по диагностике и оценке риска неблагоприятного исхода, возможностей оптимизации терапии при ОКС выступил д.м.н. Шахнович Р.М. Тактику ведения пациента с ХСН после инфаркта миокарда осветил д.м.н.

Жиров И.В. Профессор Явелов И.С. озвучил особенности оптимальной профилактики сердечно-сосудистых осложнений после ОКС.

Кроме этого, на отдельном симпозиуме были освещены вопросы диагностики и особенностей лечения обмороков у пациентов с брадиаритмиями с представлением клинических случаев. В рамках симпозиума были представлены обновленные рекомендации 2017 года по ведению больных с брадиаритмической причиной обмороков.

На симпозиуме по лабораторной диагностике в кардиологии были освещены вопросы экспресс-диагностики острых коронарных синдромов без подъема ST сегмента, значения лабораторных исследований при антибиотикотерапии, особенности кардиоренального синдрома при острой ХСН – лабораторные аспекты), контроль качества лабораторных исследований, механизмы действия бета-агонистов у пациентов с кардиореспираторной патологией.

Совместно со станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова были организованы два симпозиума, посвященные вопросам: 1) гипертонических кризов в мегаполисе, проведению рациональной диагностической и лечебной тактики на этапе скорой медицинской помощи. Был представлен сравнительный анализ первичных и повторных вызовов к пациентам с острым повышением артериального давления; 2) рассмотрены вопросы тактики и стратегии при оказании скорой медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом и нарушениями ритма, вопросы повышения качества оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом, маршрутизация пациентов в условиях мегаполиса.

Отдельный симпозиум был посвящен актуальным проблемам острой сердечной недостаточности, являющихся практически важными, но редко обсуждаемыми на научных мероприятиях. Так, был освещен сердечно-печеночный синдром при острой сердечной недостаточности: клиническое и прогностическое значение; были рассмотрены особенности поражения почек у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и возможности медикаментозной коррекции почечной дисфункции; особый акцент был сделан на особенностях центральной гемодинамики, функционального состояния миокарда левого желудочка и эффективности терапии различными классами вазодилататоров у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, а также были представлены данные современного состояния проблемы острой периоперационной сердечной недостаточности в анестезиологии-реаниматологии.

На симпозиуме, посвященном дислипидемиям при неотложных состояниях в кардиологии, были представлены доклады по диагностике нестабильных атеросклеротических бляшек сонных и коронарных артерий (профессор Балахонова Т.В., д.м.н. Сергиенко И.В.), данные Российского регистра ОКС по частоте выявления гиперхолестеринемии при остром коронарном синдроме (д.м.н. Ежов М.В.), данные оригинального исследования по изучению связи уровня липопротеида(а) с перенесенным ишемическим инсультом.

Симпозиум, проведенный совместно с национальным обществом по атеротромбозу, был посвящен практическим аспектам антитромбоцитарной терапии, вопросам развития кровотечений у больных, получающих антитромботические препараты. Целью проведения симпозиума было улучшение

информированности врачей о малых и больших кровотечениях, факторах их риска. В рамках симпозиума важно было напомнить, как можно уменьшить риск кровотечений, как бороться с возникшими кровотечениями, и очертить круг пациентов, кому необходимо возобновить антитромботическое лечение после кровотечения.

В рамках симпозиума по легочной гипертензии обсуждались актуальные моменты неотложных состояний у пациентов с наиболее часто встречающимися формами легочной артериальной гипертензии.

Во второй день форума два симпозиума были посвящены вопросам нарушений ритма сердца. Так, были освещены новые данные о патогенезе желудочковых аритмий у больных с различной этиологией заболевания сердца, подробно рассмотрены современные подходы по ведению различных категорий больных с желудочковыми тахикардиями и предложены пути оптимизации лекарственного и немедикаментозного лечения таких пациентов. Особое внимание было уделено особенностям ведения больных с высоким риском внезапной сердечной смерти.

На симпозиуме, посвященном фибрилляции предсердий в свете последних достижений, были рассмотрены методы хирургического лечения фибрилляции предсердий с длительным дистанционным наблюдением за рецидивами после РЧА устьев легочных вен и анализом изменений зубца Р у больных с ранними рецидивами и без рецидивов фибрилляции предсердий, распространенность фибрилляции предсердий на популяции сельских жителей, патогенетическая взаимосвязь фибрилляции предсердий при синдроме обструктивного апноэ сна с результатами антиаритмического лечения.

Достаточно внимания было уделено регистрам острого коронарного синдрома. С докладами выступили член-корр. РАН Барбараш О.Л., профессор Ощепкова Е.В., профессор Космачева Е.Д., д.м.н. Эрлих А.Д. Были озвучены данные, полученные с помощью систем федерального, а также локальных регистров острого коронарного синдрома. Обсуждалось место регистров ОКС среди подходов к решению актуальных проблем диагностики и лечения больных с ОКС. Была подчеркнута значимость получения достоверных результатов ведения больных с ОКС в России; обозначен вклад данных регистровых исследований в оптимизацию ведения пациентов с ОКС в России за последние несколько лет; представлены результаты отдаленного этапа наблюдения (6, 12 месяцев) за пациентами с острыми коронарными синдромами, включенными в Российский регистр РЕКОРД-3. Были определены основные позиции ведения пациентов с острыми коронарными синдромами (диагностика, медикаментозное, инвазивное лечение), требующие улучшения на догоспитальном, стационарном и отдаленном этапах лечения.

В рамках отработки модели непрерывного медицинского образования была организована образовательная школа по лучевой диагностике заболевания сердца. Школа была посвящена возможностям применения методов лучевой диагностики при заболеваниях сердца, и, в частности, основное внимание было уделено диагностике неотложных состояний. Обсуждались вопросы целесообразности использования и выбора оптимального метода лучевой диагностики с точки зрения клинической кардиологии. Детально рассмотрены возможности компьютерной томографии, МРТ в неотложных состояниях, ангиографии при повреждениях аорты,

ПЭТ-КТ при заболеваниях сердца и сосудов, МСКТ в скрининге кальциноза коронарных артерий, эхокардиографии в неотложных состояниях.

Третий день форума был посвящен практическим аспектам эндоваскулярного лечения ОКС. На сессиях были представлены лекции ведущих российских специалистов по кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и рентгенэндоваскулярной хирургии. Так, на симпозиуме, посвященном актуальным клиническим рекомендациям и различным аспектам эндоваскулярного лечения пациентов с острым коронарным синдромом, проф. Абугов С.А. осветил изменения и дополнения в рекомендациях по двойной антитромбоцитарной терапии при ОКС. На симпозиуме были разобраны последние изменения в рекомендациях по лечению больных с ОКС с подъемом сегмента ST и представлены наиболее редкие и интересные клинические случаи по данной проблеме с обсуждением тактики проведения вмешательств, в том числе были разобраны особенности проведения эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях при ОКС в условиях вспомогательного кровообращения.

В рамках форума под председательством академика РАН Чазовой И.Е. прошло совещание профильной комиссии по кардиологии Минздрава России с участием главных внештатных специалистов кардиологов субъектов РФ и руководителей региональных сосудистых центров, которое было посвящено выполнению программы по снижению смертности от ИБС в субъектах РФ за период январь – август 2017 г.

Таким образом, проблема диагностики и терапии сердечно-сосудистых заболеваний, а также перспектив развития кардиологии освещена на X Всероссийском форуме по неотложной кардиологии всесторонне.