

Резолюция

II Евразийского конгресса кардиологов, VI Национального съезда кардиологов Республики Беларусь

20 – 21 октября 2011г., г. Минск

В г. Минске 20 – 21 октября 2011г. состоялся II Евразийский конгресс кардиологов совместно с VI Национальным съездом кардиологов Республики Беларусь (далее Конгресс). В работе Конгресса приняли участие более 700 зарегистрированных участников, в том числе около 400 участников из стран СНГ (Азербайджан, Армения, Россия, Казахстан, Киргизия, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина). В работе Конгресса также приняли участие кардиологи стран Дальнего зарубежья. Прибыли ученые из Германии, Венгрии, Грузии, Израиля, Литвы, Латвии, Эстонии. В работе первой пленарной сессии участвовало более 1100 врачей.

С приветствиями к участникам Конгресса обратились: председатель Совета Республики Национального собрания Беларуси Рубинов А. Н., заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Тозик А. Ф., Министр здравоохранения Республики Беларусь Жарко В. И., заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси (НАНБ) Цыганов А. Р.

21 октября состоялась встреча представителей делегаций Конгресса с Президентом Республики Беларусь Лукашенко А. Г. Во время встречи рассматривались вопросы состояния и путей



Встреча с Президентом Белоруссии Александром Лукашенко (справа налево): А. Джумагулова (Киргизия), М. Попович (Молдова), В. Азизов (Азербайджан), А. Мартынов (Россия), Е. Чазов (Россия), С. Наконечников (Россия), Е. Шляхто (Россия).

дальнейшего совершенствования кардиологической помощи населению государств.

Высокий уровень мероприятий Конгресса обеспечило участие в нем ведущих российских и зарубежных ученых, клиницистов, талантливых педагогов, практиков и организаторов здравоохранения. На пленарном заседании во время открытия Конгресса выступили академик РАН и РАМН Чазов Е. И. (Россия) с докладом «Пути снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний», академик РАМН Мартынов А. И. (Россия) с докладом «Частота и прогностическое значение транзиторных ишемических атак при артериальной гипертензии». Академик РАМН, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии Российского кардиологического научно-производственного комплекса Акчури Р. С. (Москва, Россия) выступил с видеообращением «Роль гибридной хирургии в лечении сердечно-сосудистой патологии» и провел мастер-класс: «Транскатетерная имплантация аортального клапана сердца». Член-корреспондент РАМН, директор ФГУ Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова (Санкт-Петербург, Россия) Шляхто



Встреча проходила в дружеской атмосфере. Почетный президент Евразийского конгресса академик Чазов Е. И., сопредседатель академик Мартынов А. И и генеральный секретарь д. м. н. Наконечников С. Н.



В центре президент Белоруссии Александр Лукашенко, справа от него Министр здравоохранения Жарко В., директор РНПЦ «Кардиология» академик Мрочек А., кардиохирург Островский Ю. и др. официальные лица.

Е. В. сделал сообщение на тему «Трансляционные исследования в изучении механизмов развития сердечной недостаточности как основа создания новых медицинских технологий». Директор кардиометаболического центра, Президент Венгерского общества по артериальной гипертензии (Будапешт, Венгрия), профессор, доктор Чаба Форшинг сделал доклад на тему «Место фиксированных комбинаций в лечении артериальных гипертензий в соответствии с современными Европейскими рекомендациями. С докладами также выступили академик НАН Беларуси, директор Республиканского научно-практического центра «Кардиология» Мрочек А. Г. (Минск, Беларусь) на тему «Кардиологическая служба Республики Беларусь», профессор, директор Федерального клинического аритмологического центра Горан Миласинович (Белград, Сербия) с докладом на тему «Европейская ассоциация сердечного ритма, как часть Европейского общества кардиологов: важное для Национальных аритмологических обществ».

На научных сессиях с большим вниманием заслушаны доклады профессоров Наконечникова С. Н. (Россия) «Роль воспаления в патогенезе легочной гипертензии», Бойцова С. А. (Россия) «Эффективность вторичной профилактики у кардиологических больных», Ардашева А. В. (Россия) «Как изменились цели антиритмического лечения в течение последних 25 лет» и «Хирургическое лечение хронической формы фибрилляции предсердий».

С докладами выступили также профессора: Курбанов Р. Д. (Узбекистан) «Современные возможности первичной профилактики внезапной коронарной смерти с позиций ранней коррекции активности нейрогуморальных систем у больных инфарктом миокарда», Бейшенкулов М. Т. (Киргизия)

«Ближайший прогноз у больных передним инфарктом миокарда с асимптомной дилатацией левого желудочка», Аляви А. Л. (Узбекистан) «Влияние капилляростабилизирующих биофлаванолов на функциональное состояние «оглушенного миокарда» при реперфузионной терапии у больных ОКС», Попович М. И. (Молдова) «Клеточные и молекулярные механизмы внутрисстеночного стеноза», Орлов Б. (Тель-Авив, Израиль) «Миниинвазивная технология. Транскатетерная имплантация клапанов сердца», Усупбаев Д. (Киргизия) «Транскатетерная коррекция вторичных дефектов межпредсердной перегородки», Миррахимов Э. М. (Киргизия) «Ассоциация С667Т полиморфизма гена МТГРФР с метаболическим синдромом и его компонентами в киргизской этнической группе», Джанусбеков Г. А. (Казахстан) «Молекулярно-генетические детерминанты кардиоренальных нарушений у больных с артериальной гипертензией казахской национальности», Островский Ю. П. (Беларусь) «Трансплантация сердца в Беларуси», Подпалов В. П. (Беларусь) «Поиск новых путей борьбы с артериальной гипертензией в



Президиум Евразийской ассоциации кардиологов во время официальной встречи с Президентом Белоруссии.

Восточно-Европейском регионе», Митьковская Н. П. (Беларусь) «Инфаркт миокарда на фоне метаболического синдрома», Снежицкий В. А. (Беларусь) «Современные подходы в диагностике и лечении дисфункций синусового узла», Суджаева С. Г. (Беларусь) «Реабилитация больных с инфарктом миокарда», Сычев О. С. (Украина) «Проблемы аритмологической помощи на Украине», Стельмашк В. И. (Беларусь) «Опыт реканализации хронических окклюзий коронарных артерий», Чеснов Ю. М. (Беларусь) «Гибридная хирургия врожденных пороков сердца», Часнойтя А. Р. (Беларусь) «Радиочастотная многоэлектродная фазовая абляция фибрилляции предсердий», Янушко В. А. (Беларусь) «Венозный тромбоэмболизм, проблемы и решения» и др.

Доклады участников были посвящены в пер-

вую очередь эффективным методам профилактики и ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, новым медицинским технологиям в кардиологии, новым подходам к терапии основных сердечно-сосудистых заболеваний, фундаментальным исследованиям в кардиологии, гибридным технологиям в кардиохирургии, новым технологиям в диагностике и абляции фибрилляции предсердий, совершенствованию диагностики и лечения ХСН, современному состоянию проблемы артериальных, системных гипертензий, краевым проблемам кардиологии.

Обсуждались также вопросы реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний, совершенствования организации кардиологической службы, изучения мультифокального воздействия на известные предикторы сердечно-сосудистого риска и полипептидные биомаркеры артериальной гипертензии, роли центрального артериального давления. Кроме этого было уделено внимание проблемам коронарной болезни сердца, диагностике и лечению тромбозов, нарушениям ритма сердца, актуальным вопросам детской кардиологии и кардиохирургии, некоронарогенным заболеваниям сердца, патогенезу ремоделирования органов мишеней при артериальной гипертензии, вопросу влияния различных психоэмоциональных факторов, стресса, депрессии на возникновение артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца и развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых осложнений, проблеме дисфункции эндотелия, как самого раннего маркера атеросклероза, окислительного стресса, воспаления и апоптоза при сердечно-сосудистой патологии.

На Конгрессе состоялись два пленарных и 17 научных сессий, на которых заслушано 97 докладов по актуальным вопросам кардиологии, кардиохирургии, интервенционной кардиохирургии, аритмологии, фундаментальным исследованиям в медицине.

Во время Конгресса состоялся конкурс научных работ молодых ученых. По заключению комиссии конкурса I место присуждено Деревянченко М. В. (Россия); два вторых – Барсукевич В. Ч., Басалай М. В. (Белоруссия), два третьих Литвинович С. Н., Петровой Е. Б. (Белоруссия).

К началу конгресса был выпущен первый номер Евразийского кардиологического журнала и научные тезисы.

По результатам проведенных в ходе Конгресса пленарных, секционных заседаний и дискуссий признано, что:

1. Сердечно-сосудистые заболевания в 21 веке остаются основной причиной преждевременной смертности населения стран СНГ и от-



Президиум Евразийской ассоциации кардиологов после завершения II конгресса кардиологов (21 октября 2011 года) на приеме у Президента Белоруссии Александра Лукашенко.

рицательно влияют на демографические и социально-экономические показатели государств Европы и Азии.

2. Высокая преждевременная смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний обусловлена:

- широким распространением среди жителей государств факторов риска развития атеросклероза и болезней системы кровообращения, связанных с образом жизни, а также недостаточной и несвоевременной их коррекцией;
- отсутствием у части жителей мотивации в соблюдении здорового образа жизни, заботы о собственном здоровье;
- постарением населения;
- недостаточно эффективной организацией медицинской помощи, особенно высокотехнологичной;
- социально-экономическими изменениями, происходящими в государствах;

С целью снижения заболеваемости болезнями системы кровообращения, смертности, инвалидизации, трудопотерь от них, улучшения качества и доступности кардиологической и высокотехнологичной интервенционной медицинской помощи II Евразийский конгресс кардиологов и VI Национальный съезд кардиологов Республики Беларусь решил:

1. считать первоочередной задачей Евразийских кардиологов усиление профилактического направления в здравоохранении, улучшение организации кардиологической помощи населению, создание полноценных кардиологических центров, оказывающих весь спектр кардиологической и высокотехнологичной кардиохирургической помощи;

2. усилить работу по формированию здорового образа жизни, сочетанию стратегий популяционной, высокого риска и вторичной профилактики, разработке и внедрению стандартов

профилактической помощи в организациях здравоохранения, особенно в первичном звене;

3. повысить эффективность диспансеризации населения, динамического наблюдения пациентов с болезнями системы кровообращения (БСК), обратив внимание на пациентов, страдающих артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, особенно у категории трудоспособного возраста;

4. повысить эффективность первичной и вторичной профилактики БСК путем улучшения преемственности в работе врачей кардиологов, кардиохирургов с врачами амбулаторно-поликлинического звена при наблюдении за диспансерной группой пациентов;

5. улучшить диагностику, раннюю выявляемость пациентов с жизнеопасными нарушениями сердечного ритма, для своевременной имплантации им электрокардиостимуляторов, кардиовертеров-дефибрилляторов;

6. способствовать совершенствованию всех форм подготовки, по обучению врачей амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения, врачей кардиологического профиля вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных с БСК;

7. выйти с ходатайствами в правительства государств о разработке, утверждении и практической реализации Государственных программ «Кардиология»;

8. способствовать широкому внедрению современных интервенционных методик лечения сердечно-сосудистых заболеваний;

9. внедрять в практику инвазивные методики диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца, телемедицинские технологий у пациентов с аритмиями;

10. рекомендовать национальным обществам кардиологов продолжить активную работу по периодической (не реже раз в три года) разработке рекомендаций по вопросам диагностики, лечения, реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний, основанных на принципах доказательной медицины;

11. принимать активное участие в разработке стандартов (протоколов) по вопросам диагностики, лечения, реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

12. продолжить проведение комплексных фундаментально-клинических исследований в кардиологии, изучение мембранно-молекулярных и иммунологических основ атерогенеза, повреждения миокарда, развития сердечной недостаточности;

13. способствовать развитию отечественных

производств лекарственных средств и медицинской техники;

14. проводить мониторинг эпидемиологической ситуации по сердечно-сосудистым заболеваниям, факторам риска с последующей информацией властных структур и общественности.

21 октября 2011 г. состоялось расширенное заседание Президиума Евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК).

Президиум решил:

1. Выразить благодарность Оргкомитету II Евразийского конгресса и VI съезда кардиологов Беларуси за большую работу при поддержке Президента и Правительством Беларуси по подготовке и проведению указанного научно-практического мероприятия.

2. Дать положительную оценку работе ЕАК за прошедший 2-х летний период.

3. По согласованию с Правительством и Министерством иностранных дел Туркменистана провести в 2013 году III Евразийский конгресс кардиологов в г. Ашхабаде.

4. Избрать сопредседателями ЕАК на следующие 2 года академика РАМН А. И. Мартынова (Москва, Россия) и профессора Аннаниязову С. А. (Ашхабад, Туркменистан), Генеральным секретарем профессора С. Н. Наконечникова (Москва, Россия).

5. Утвердить Главным редактором Евразийского кардиологического журнала академика РАН и РАМН Чазова Е. И. (Москва, Россия), заместителями – Курбанова Р. Д. (Ташкент, Узбекистан), Мартынова А. И. (Москва, Россия) и Мрочка А. Г. (Минск, Беларусь). Утвердить Редакционную коллегию журнала в количестве 14 человек (из 11 стран) и Редакционный совет в количестве 8 человек (из 8 стран).

6. Поручить Сопредседателям и Генеральному секретарю ЕАК в двухмесячный срок согласовать с членами Президиума ЕАК план работы ЕАК на 2 года, в котором, в частности, предусмотреть подготовку Устава, создание Сайта и Секции молодых ученых ЕАК.

*Сопредседатели ЕАК академик РАМН,
профессор А. И. Мартынов*

*д. м. н., профессор С. А. Аннаниязова
Генеральный секретарь ЕАК*

д. м. н., профессор С. Н. Наконечников

*Председатель Общества кардиологов Беларуси,
академик НАНБ, профессор А. Г. Мрочек*

*Генеральный секретарь Общества
кардиологов Беларуси, профессор А. Г. Булгак*