



VII РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2014 (Москва, 30 IX - 02 X 2014)

ФГБУ “Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца” Минздрава России,
105062, Москва, РФ

VII ALL-RUSSIAN NATIONAL OPHTHALMOLOGICAL FORUM-2014 (Moscow, 30 IX - 02 X 2014)

The Helmholtz Moscow Research Institute of Eye Diseases, 105062, Moscow, Russia

30 сентября–2 октября 2014 года в г. Москве состоялась научно-практическая конференция с международным участием – “VII Российский общенациональный офтальмологический форум-2014” (фото 1–2).

Организаторы форума: Министерство здравоохранения РФ, ФГБУ “Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца”, ООО “Ассоциация врачей-офтальмологов”, кафедра глазных болезней факультета последипломного образования ГБОУ ВПО “Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова”.

В работе форума приняло участие более 1250 специалистов из 83 регионов РФ, а также офтальмологи из Великобритании, Германии, Греции, Индии, Италии, США.

Научная программа форума включала такие направления, как витреоретинальная патология (патогенез, диагностика, лечение), офтальмоонкология, современные достижения в диагностике и лечении, роль экспериментальных исследований в развитии офтальмологии, современные подходы к диагностике и лечению глаукомы, проблемы нейротекции и лазерные технологии в офтальмологии.

С докладом “Состояние Российской офтальмологической службы в свете проблем системы здравоохранения” выступил Главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России, директор ФГБУ “Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца” Минздрава России, профессор В.В. Нероев. Как Председатель Комиссии по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни Общественной палаты РФ, на основании данных федеральной статистики, профессор В.В. Нероев сделал обзор сложившейся ситуации в российском здравоохранении. В офтальмологической службе РФ в целом отмечена положительная динамика происходящих изменений. Отмечено, что для оптимизации офтальмологической службы регионов необходимо сосредоточить основные усилия на повышении качества работы первичного звена офтальмологической помощи, с акцентом на профилактическую направленность; улучшении преемственности работы врача первичного звена и лечебных учреждений по месту прикрепления пациентов, в том числе в рамках мероприятий по диспансеризации населения; повышении качества профессиональной подготовки врачей-офтальмологов; стимулировании последипломного образования; оптимизации использования стационарных ресурсов; повышении хирургической активности стационаров; развитии стационар-замещающих технологий, оптимизации коечного фонда стационаров.

В рамках форума был проведен VII Российский межрегиональный симпозиум «Ликвидация устранимой слепоты: Всемирная инициатива Всемирной организации здра-

воохранения (ВОЗ) “Зрение 2020”: Ликвидации устранимой слепоты вследствие роговичной и воспалительной патологии», который приветствовал специальный представитель ВОЗ в РФ доктор Луиджи Миглиорини.

О работе Российского национального комитета по предупреждению слепоты в рамках программы ВОЗ “Зрение–2020”, реализующейся в России с 2003 года, доложила Главный детский специалист-офтальмолог Минздрава России, заместитель директора по научной работе ФГБУ “Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца” профессор Л.А. Катаргина. Отмечено, что по данным федеральной статистики, на 1 января 2014 года в России насчитывалось свыше 140 000 слепых и слабовидящих, а распространенность слепоты и слабовидения в России составила 98 человек на 100 000 населения и хотя в нашей стране в значительной мере решены вопросы катарактальной слепоты, но велик удельный вес нарушений зрения вследствие глаукомы, патологии сетчатки, что характерно для всех развитых стран. Докладчиком подробно были изложены результаты работы Российского национального комитета по основным целевым программам (ликвидация слепоты вследствие глаукомы, травм органа зрения, патологии сетчатки и зрительного нерва, устранимой детской, роговичной и катарактальной слепоты) за последние 2 года, прошедшие с момента проведения предыдущего симпозиума.

Для детских офтальмологов особый интерес представляла информация по выполнению целевых программ “Ликвидация устранимой детской слепоты” и “Рефракционные нарушения и слабовидение”. За истекший период проведена большая работа по разработке практических и организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности профилактики и лечения заболеваний глаз у детей, которые являются основными причинами слепоты и слабовидения с детства. В рамках программы были подготовлены федеральные клинические рекомендации (протоколы) по ретинопатии недоношенных, ретинобластоме, школьной близорукости, утвержденные президиумом Ассоциации врачей-офтальмологов и одобренные Минздравом РФ.

На пленарном заседании, посвященном витреоретинальной патологии, профессор В. Lumbroso из Италии рассказал о перспективах применения ОКТ-ангиографии без красителя, как современной альтернативы ятрогенной флюоресцентной ангиографии. Профессор Э.В. Бойко (Санкт-Петербург) представил сравнительный анализ диагностических возможностей различных методов диагностики для качественной визуализации структур стекловидного тела и глазного дна. Профессор Г.Е. Столяренко (Москва) сделал обзорный доклад о современных подхо-



Фото 1. Главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России, директор ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, профессор В.В. Нероев.

дах и перспективах хирургического лечения витреоретинальной патологии. Профессор М.М. Шишкин (Москва) изложил проблемы реабилитации пациентов с тяжелыми формами пролиферативной диабетической ретинопатии в условиях многопрофильного стационара. Новые данные по электронно-микроскопической ультраструктуре и иммуногистохимических особенностях базальной мембраны, удаленной в процессе хирургии макулярных разрывов, представила профессор И.П. Хорошилова-Маслова (Москва).

Большой интерес участников конференции вызвали доклады группы авторов ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», представленные Н.Л. Лепарской (о хирургии витреоретинальной патологии посттравматического генеза) и П.А. Бычковым (о дифференцированной тактике при различных видах макулярных разрывов), а также доклады профессора W. Amoaku (Великобритания), профессора А.В. Золотарева (Самара) и Н.С. Галоян (Москва). Завершилось заседание сессией «Живая хирургия» (докт. мед. наук О.Г. Оганесян, Москва).

На пленарном заседании, посвященном проблемам офтальмоонкологии, академик РАН, профессор А.Ф. Бровкина (Москва) представила основные достижения и дискуссионные вопросы орбитальной хирургии, профессор Р. Finger (США) – проблемы лучевой терапии внутриглазных опухолей. Для детских офтальмологов особенно интересными были доклады профессора С.В. Саакян (Москва) – о диагностике и лечении опухоли орбиты у детей, профессора Э.И. Сайдашевой – о структуре опухолей органа зрения у детей в Санкт-Петербурге и С.Г. Бережновой (Москва) – о лечении гемангиом орбиты у детей раннего возраста.

Отдельное пленарное заседание было посвящено роли экспериментальных исследований в развитии офтальмологии, на котором академик РАН, профессор М.В. Угрюмов (Москва) представил доклад о патологии органа зрения, как одном из проявлений нейродегенеративных заболеваний (болезни Паркинсона), академик РАН, профессор М.А. Островский (Москва) сделал обзор по новому направлению офтальмологии – оптогенетике и протезированию дегенеративной сетчатки.

Большой интерес вызвали доклады профессора Н.Б. Чесноковой (Москва) о перспективах создания наноконструкций для доставки лекарственных препаратов в глаз, профессора Э.Р. Мулдашева (Уфа) о регенеративной хирургии наследственных и врожденных заболеваний глаз (клинико-морфологические исследования), профессора О.С. Слеповой (Москва) о цитокиновом профиле слезной жидкости при разных формах офтальмопатологии,



Фото 2. Президиум форума (проф. М.А. Островский, проф. Л.А. Катаргина, проф. Н.Б. Чеснокова, проф. О.С. Слепова).

профессора Е.В. Ченцовой об экспериментальном создании перспективного биотрансплантата из клеток буккального эпителия, профессора И.П. Хорошиловой-Масловой (Москва) об экспериментальном моделировании пролиферативной витреоретинальной патологии. Результатами новых экспериментальных исследований поделились И.В. Цапченко (Москва), А.В. Кузнецова (Москва), О.В. Безнос (Москва) и С.В. Милаш (Москва).

На пленарном заседании, посвященном современным подходам к диагностике и лечению глаукомы, профессор А. Konstas (Греция) рассказал о подходах к терапии глаукомы в соответствии с «Европейскими рекомендациями по глаукоме» 4-го выпуска. Профессор О.А. Киселева (Москва) представила аналитический обзор направлений изучения первичной открытоугольной глаукомы, профессор Ю.С. Астахов (Санкт-Петербург) обозначил направления медикаментозного лечения глаукомы.

На заключительном пленарном заседании, посвященном проблемам лазерных технологий в офтальмологии, профессор А.В. Степанов (Москва) представил современные возможности лазерных технологий в офтальмологии, профессор E. Midena (Италия) доложил о лечении макулярного отека (лазер и анти-VEGF), профессор G. Landa (США) – о микроимпульсной лазеркоагуляции при центральной серозной хориоретинальной патологии, докт. мед. наук Н.Н. Арестова (Москва) – о применении лазерных технологий в детской офтальмологии.

В рамках форума было проведено заседание профильной комиссии по офтальмологии и детской офтальмологии при Экспертном совете Минздрава России, заседание молодых ученых «Современные методы диагностики и лечения в системе ликвидации устранимой слепоты», а также 26 сателлитных симпозиумов по актуальным темам офтальмологии.

Большой интерес участников форума вызвала традиционная выставка офтальмологического оборудования и инструментария, лекарственных препаратов от ведущих отечественных и зарубежных фирм-производителей.

Подробно с материалами VII Российского общенационального офтальмологического форума можно познакомиться в сборнике научных трудов форума, изданных в двух томах. Безусловно, Российский общенациональный офтальмологический форум стал традиционным значительным событием в жизни офтальмологов России и мы будем с нетерпением ждать следующий – VIII Форум в 2015 году.

*Материал подготовлен
докт. мед. наук Н.Н. Арестовой (Москва)*