

О РАБОТЕ ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ», ПОСВЯЩЕННОЙ 190-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Историческая справка: 23 сентября 1818 г. император Александр I издал Именной Указ «Об учреждении при С. Петербургском Отделении Медико-Хирургической Академии кафедры Окулистики».

25–28 сентября 2008 г. в Военно-медицинской академии состоялась научно-практическая конференция «Поражения органа зрения», посвященная 190-летию основания кафедры офтальмологии академии — первой кафедры офтальмологии в России.

В адрес конференции поступили приветствия от полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе И. И. Клебанова, вице-губернатора Санкт-Петербурга Л. А. Косткиной, председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга В. А. Тюльпанова, начальника Военно-медицинской академии генерал-майора медицинской службы А. Б. Белевитина.

В работе конференции приняли участие 21 доктор медицинских наук, в том числе 19 профессоров, а также 64 кандидата медицинских наук. Из 470 участников конференции 247 человек представляли медицинские учреждения Санкт-Петербурга и 223 делегата были иногородними.

Наряду с сотрудниками кафедры в работе конференции участвовали главные офтальмологи округов и флотов Вооруженных Сил РФ, офтальмологи Главного военного клинического госпиталя им. Н. Н. Бурденко и Центрального военного клинического госпиталя им. А. А. Вишневского, главный детский офтальмолог РФ член-корреспондент РАМН проф. Е. И. Сидоренко, руководитель Отдела офтальмотравматологии Московского НИИ глазных болезней им. Гельмгольца проф. Р. А. Гундорова, заслуженный деятель науки РФ проф. М. Т. Азнабаев, главный офтальмолог Санкт-Петербурга проф. Ю. С. Астахов, сотрудники кафедр офтальмологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова, Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербургской государственной педиатрической академии, МАПО Санкт-Петербурга, офтальмологи Областной клинической больницы и Областной детской клинической больницы Ленинградской области, Московского НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, Московского, Санкт-Петербургского, Новосибирского, Краснодарского, Калужского

филиалов МНТК «Микрохирургия глаза», представители Института физиологии РАН, а также сотрудники многих других научных и лечебных учреждений города и страны. В конференции также участвовали делегации из стран ближнего и дальнего зарубежья: Украины (Киев, Одесса, Винница, Донецк), Беларуси (Минск, Витебск, Гомель), Казахстана (Алматы), Узбекистана (Ташкент), Азербайджана (Баку), Молдовы (Кишинев), Польши.

Из Московского НИИ им. Гельмгольца и Одесского Института глазных болезней им. В. П. Филатова на конференцию прибыли практически все ведущие травматологи и специалисты по ожогам глаз России и Украины.

Подготовленный к началу конференции сборник материалов содержит 260 тезисов научных работ 175 авторов. В соответствии с программой на конференции состоялось 83 доклада (76 устных и 7 стендовых) по наиболее актуальным проблемам поражений органа зрения. В ходе работы конференции была развернута обширная экспозиция основных научно-методических трудов кафедры за период ее существования

Кафедра встретила юбилей выпуском трех монографий: «Глаукома открытоугольная» (В. В. Волков, 2008), «Ожоги глаз — состояние проблемы и новые подходы» (В. Ф. Черныш, Э. В. Бойко, 2008), «Контактные линзы» (под ред. В. Ф. Даниличева и С. А. Новикова, 2008), а также главы «Боевая травма органа зрения» (Э. В. Бойко, С. В. Чурашов, В. Ф. Черныш) учебника «Военно-полевая хирургия» (под ред. Е. К. Гуманенко, 2008).

В ходе работы конференции проводилась выставка современного офтальмологического оборудования и продукции фармакологических фирм, производящих различные лекарственные препараты. В работе выставки приняли участие более 40 фирм.

После открытия конференции заместителем начальника академии В. В. Вальским с приветственной речью выступил заместитель председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга С. А. Анденко. Затем с докладом, посвященным итогам и перспективам научной деятельности кафедры офтальмологии в изучении поражений органа зрения, выступил начальник кафедры офтальмологии Военно-медицинской академии, главный офтальмолог Министерства обороны РФ проф. Э. В. Бойко. Глубокий исторический анализ научной и клинической работы кафедры по изучению



Рис. 1. Начало работы конференции. Президиум — слева направо: Заместитель начальника Военно-медицинской академии В. В. Вальский, Заместитель председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга С. А. Анденко, проф. И. Б. Максимов, проф. В. В. Волков, проф. Р. А. Гундорова, проф. М. Т. Азнабаев, проф. Э. В. Бойко



Рис. 2. Лекторы и слушатели Международных курсов по отслойке сетчатки; слева направо: первый ряд — проф. Т. Boeker, проф. I. Kreissig, проф. Э. Бойко; второй ряд — проф. S. Mennel, P. Stanga, G. W. Aylward, проф. F. LaFranco; третий ряд — доцент С. Коскин, кандидат медицинских наук Т. Сажин, переводчик-синхронист А. Дурасов

поражений органа зрения был представлен хорошо иллюстрированным докладом заслуженного деятеля науки РФ, Героя Социалистического труда проф. В. В. Волкова. Известный военный офтальмолог начальник Главного военного клинического госпиталя им. Н. Н. Бурденко проф. И. Б. Максимов выступил с интересным сообщением о развитии офтальмологии в медицинских учреждениях Министерства обороны РФ. С обзорным докладом, посвященным возможностям использования нанотехнологий в офтальмологии, выступила руководитель отдела офтальмотравматологии Московского НИИ им. Гельмгольца проф. Р. А. Гундорова.

Наряду с этим в ходе работы подсекции «Современные поражения органа зрения, организация специализированной офтальмологической помощи» в докладах проф. Е. Е. Сомова и проф. Р. Л. Трояновского с соавт., а также Д. С. Горбачева и М. Г. Катаева были освещены особенности оказания специализированной офтальмологической помощи и структура санитарных потерь при повреждениях органа зрения. Было отмечено, что в настоящее время при открытых и закрытых травмах глаза для решения вопроса о показаниях к срочной эвакуации в высокоспециализированные офтальмохирургические центры становится чрезвычайно важным проведение сортировочно-диагностических мероприятий на первых этапах оказания медицинской помощи. Ряд докладов был посвящен контузиям глазного яблока, а также специфике повреждений при ранениях резиновыми пулями и пробками от шампанского (проф. М. Г. Катаев с соавт., проф. Т. А. Красновид с соавт., А. Ю. Кутуков и О. В. Петренко с соавт.).

Подсекцию «Особенности пролиферативного процесса при травмах глаза» сообщением об инновационной технологии интраоперационного эндоокулярного применения оптической когерентной томографии открыл проф. Г. Е. Столяренко. В ряде докладов отмечалось, что использование своевременных методов диагностики, в том числе оптической когерентной томографии, позволяет существенно улучшить диагностику при витреоретинальной и макулярной патологии (Z. Michalewska, J. Michalewski и П. Г. Юрик). О возможностях применения перфторорганических жидкостей в офтальмохирургии сообщалось в докладе доктора медицинских наук А. Н. Куликова. Интерес участников конференции привлекли доклад проф. А. С. Измайлова о критериях активности хориоидальной неоваскуляризации и сообщение С. В. Сосновского об оригинальном методе количественной оценки пролиферативной витреоретинопатии.

В докладах подсекции «Витреоретинальная и лазерная хирургия при поражениях органа зрения» были рассмотрены современные методы витреоретинальной и лазерной хирургии при травмах органа зрения, а также некоторые аспекты консервативного лечения пациентов с такой патологией. Доклад Т. Г. Сажина с соавт. был посвящен анализу эффективности интравитреального введения гемазы для лечения пациентов с гемофтальмом. Современным методам витреоретинальной хирургии, в том числе при афакии и травматических дислокациях хрусталика, были посвящены сообщения Д. О. Шкворченко с соавт., В. С. Аслановой с соавт., А. Д. Чупрова с соавт., И. Н. Сережина, Н. И. Складчиковой и



Рис. 3. Дискуссия в ходе семинара. Выступает заведующий офтальмологическим отделением Ленинградской Областной больницы кандидат медицинских наук О. А. Синявский

Т. А. Красновид. Оригинальная технология бесшовного эписклерального пломбирования при посттравматической отслойке сетчатки была представлена в докладе Д. Г. Арсютова.

Заслушанные сообщения подсекции «Диагностика, лечение и реабилитация при поражениях органа зрения» в основном касались современных достижений в области диагностики и лечения пациентов с травмами и ожогами органа зрения и их последствиями. В докладах профессоров З. И. Мороз и С. А. Якименко был представлен обстоятельный анализ отдаленных функциональных результатов операции оптического кератопротезирования у пациентов с тотальными послеожоговыми бельмами роговицы. Доклады доктора мед. наук П. В. Макарова с соавт., а также проф. С. А. Якименко и Р. И. Чалановой были посвящены современным подходам к хирургическому лечению и реабилитации пострадавших с тяжелыми ожогами глаз, в том числе и в ранние сроки ожоговой болезни. О проблемах лечения пациентов с травмами глазницы и его отдаленных результатах говорилось в докладах проф. А. П. Малецкого, а также Н. А. Малиновской с соавт. и И. А. Сироткиной с соавт. Доклады проф. В. В. Бржеского с соавт., Л. В. Журавлевой, С. И. Нургалева с соавт. касались вопросов современной консервативной терапии соответственно при повреждении зрительного нерва, возрастной макулярной дистрофии и посттравматических внутриглазных кровоизлияниях. Проф. Н. А. Ермакова представила фундаментальный доклад по этиологии и патогенезу увеитов. Доклад проф. Л. С. Терентьевой и соавт. был посвящен методам лечения, при-

меняемым при глазных опухолях. В докладах многих авторов подчеркивалась высокая диагностическая ценность современных методов исследования зрительных функций при поражениях различных отделов зрительного анализатора.

Работа подсекции «Инфекционные заболевания и осложнения в офтальмологии» показала высокую актуальность проблем, связанных с инфекционными заболеваниями органа зрения, осложнениями после хирургических вмешательств, в частности, профилактикой эндофтальмита. Ряд авторов представили доклады, посвященные современной лабораторной диагностике инфекционных заболеваний органа зрения, диагностике очагов инфекции, а также современным средствам лечения, направленным на борьбу с глазной инфекцией и резистентностью микроорганизмов. Об инфекционных осложнениях в имплантационной хирургии орбиты доложил проф. М. Г. Катаев. И. А. Рикс в своем выступлении рассмотрела особенности диагностики и лечения пациентов с паратрахомой, осложненной бактериальной или вирусной инфекцией. Несколько сообщений касалось проблем диагностики и лечения при таком распространенном заболевании, как синдром «сухого глаза» (проф. В. В. Бржеский с соавт., проф. А. И. Еременко с соавт.). Интерес вызвал доклад В. С. Агеева и соавт., в котором отмечалась роль хламидийной инфекции как одного из ведущих этиологических факторов возникновения этого синдрома. Доклады отразили различные взгляды и подходы к лечению при инфекционных поражениях органа зрения.

В работе подсекции «Специальные виды коррекции органа зрения» применительно к поражениям органа зрения были освещены вопросы коррекции аметропий. С докладом, посвященным 25-летию юбилею НИЛ «Микрохирургия глаза и контактная коррекция зрения», выступил заслуженный деятель науки РФ проф. В. Ф. Даниличев. Интерес вызвали сообщения, посвященные использованию контактной коррекции для зрительной реабилитации при слабовидении (Ю. Д. Ветров с соавт.), а также возможностям применения мягких контактных линз с целью антибиотикопрофилактики глазной инфекции (доктор хим. наук В. Н. Павлюченко с соавт., Н. А. Некраш с соавт.).

В ходе конференции 27 и 28 сентября 2008 г. были проведены 66-е Международные курсы по отслойке сетчатки с участием известных во всем мире профессоров, глубоко занимающихся данной проблемой: проф. Ingrid Kreissig (Германия), проф. Эрнест Бойко (Россия), проф. Thorsten Boeker (Германия), проф. Stefan Mennel (Германия), Paulo Stanga (Великобритания), George William Aylward (Великобритания), проф. Frank LaFranco (Соединенные

Штаты Америки). В работе курсов приняли участие 175 делегатов. Состав участников включал 16 представителей из Словакии, 2 — из Индии, 2 — из Польши. 80 человек представляли медицинские учреждения Санкт-Петербурга, и 77 слушателей прибыли из других городов.

Ведущие ретинальные хирурги Европы и Америки в ходе проведения курсов поделились своим богатым опытом в области современной диагностики и хирургии отслоек сетчатки. Помимо лекций, сопровождавшихся синхронным переводом, были проведены семинары с разбором широкого спектра клинических наблюдений и ситуационных задач.

Вечером 27 сентября, после напряженного рабочего дня, участники Международных курсов были приглашены в обновленный быстро развивающийся театр «Санкт-Петербург Опера» (художественный руководитель — директор театра народный артист России Ю. И. Александров), где прозвучал прекрасный концерт его солистов, профессиональное мастерство которых уже снискало признание, как в нашей стране, так и за ее пределами. По окончании конференции с заключительным словом выступили профессор Бойко Э. В. и профессор Ingrid Kreissig. Всем участникам курсов были вручены сертификаты.

*Доцент кафедры офтальмологии
Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова,
заслуженный врач РФ,
В. Ф. Черныш*