

Он объединил онкологов, оториноларингологов, челюстно-лицевых хирургов, нейрохирургов, эндокринологов, онкоофтальмологов, радиологов, химиотерапевтов и патоморфологов, занимающихся профилактикой, диагностикой и лечением опухолей головы и шеи, а также продвижением достижений современной онкологии в клиническую практику. Соорганизаторами форума выступили Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина РАМН и Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России.

На пленарных сессиях...

– Примером сотрудничества специалистов разных медицинских специальностей, работающих в одном анатомическом пространстве, – отметил в приветственном слове председатель основанного в октябре 2010 г. Общества специалистов по опухолям головы и шеи профессор Сергей Подвизников (РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН), – являются выпущенные накануне конгресса Национальные клинические рекомендации диагностики и лечения медуллярного рака щитовидной железы, которые нам предстоит утвердить на одном из пленарных заседаний. Еще одним примером мультидисциплинарного подхода служит и сама программа нашего форума.

Первая пленарная сессия открылась лекцией «Заболеваемость опухолями головы и шеи» заместителя директора по науке Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А.Герцена профессора Валерия Старинского и кандидата биологических наук Галины Петровой, которая изобиловала важными статистическими данными. При этом констатация зарубежных успехов (например, смертность от рака в странах Евросоюза снизилась за 10 лет на 15% в результате проведения программы «Европа против рака») плавно сменилась неутешительными цифрами, подводящими итоги диагностики и лечения опухолей головы и шеи в ряде регионов России. Внимание аудитории было обращено на катастрофически высокие показатели запущенности и низкие показатели активного выявления при раке полости рта, которые требуют отдельного рассмотрения и принятия организационных решений по профилактике данной патологии. Часть лекции была посвящена заболеваемости раком

на этих территориях происходило под влиянием комплекса факторов, сложившихся до аварии. Последняя часть лекции была посвящена учету первичных опухолей головного мозга. За 3 года среднероссийский индекс достоверности учета опухолей головного мозга составил 0,94, что может свидетельствовать о недоучете первичных опухолей головного мозга. В 31-м регионе России смертность выше или равна заболеваемости. Наиболее неблагоприятная ситуация в Чеченской Республике, Республике Алтай, Москве, Московской, Смоленской, Амурской, Белгородской, Вологодской, Владимирской, Ленинградской областях, Приморском крае. Например, в Чеченской Республике



верситет им. А.И.Евдокимова). Один из ведущих европейских специалистов Йохан Вернер (Марбург, Германия) рассказал об оригинальных операциях при раке верхних дыхательных и пищеварительных путей с использованием лазерных технологий.

Секция «Современная онкоофтальмология» проходила под председательством академика РАМН Алевтины Бровкиной, которая прочитала лекцию «Границы безопасности органосохраняющего лечения меланом хориоидеи». И другие доклады секции были посвящены комбинированному лечению пигментных опухолей различных отделов глаза, например бульбарной конъюнктивы.

Деловые встречи

В одном анатомическом пространстве

В Москве прошел I конгресс Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи

за 3 года зарегистрировано 104 случая смерти от рака головного мозга и только 14 случаев заболевания. Относительно удовлетворительное качество учета наблюдается только в 20 регионах РФ.

Член-корреспондент РАМН Давид Заридзе (РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН) прочитал лекцию «Факторы риска и молекулярная эпидемиология опухолей верхних дыхательных и пищеварительных путей», в которой показал закономерности развития данной патологии на клеточном уровне, обратил внимание слушателей на профилактические стороны проблемы. О молекулярно-генетических особенностях опухолей головы и шеи рассказал руководитель лаборатории молекулярной генетики сложно наследуемых заболеваний Медико-генетического научного центра РАМН профессор Александр Карпунин. Аудитория узнала о современных представлениях развития плоскоклеточного рака головы и шеи, принципах таргетной терапии этих опухолей.

Пленарная сессия «Ключевые аспекты хирургического лечения

Кушель (НИИ нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко РАМН).

На пленарной сессии «Современные методы лечения плоскоклеточного рака головы и шеи» в центре внимания были доклады «Новые технологии лечения и реабилитации больных опухолями субкраниальной зоны» директора НИИ онкологии Сибирского отделения РАМН академика РАМН Евгения Чойнзонова и «Первый опыт использования киберножа в лечении опухолей головы и шеи» профессора Андрея Важнина (Челябинск). Впечатляющие результаты после брахитерапии плоскоклеточного рака ротоглотки показал профессор клиники Каролинского университета Грегори Марголин (Стокгольм, Швеция). Блеснули мастера пластической онкохирургии член-корреспондент РАМН Игорь Решетов (МНИОИ им. П.А.Герцена), рассказавший о реконструкции циркулярных дефектов гортаноглотки, и профессор Чингиз Рагимов (Баку, Азербайджан), реконструировавший среднюю зону лица после тотальной максиллоэктомии. Еще один наш гость Дмитрий Заболотный (Киев, Украина) продемонстрировал вертикальные резекции среднего отдела гортани (T2-3N0-M0).

Обзорный доклад, обобщивший 40-летний опыт хирургического лечения пациентов с местно распространенным раком щитовидной железы, представил на пленарной сессии «Опухолевые и неопухолевые заболевания щитовидной железы» руководитель Центра эндокринной хирургии и онкологии клиники С.-Петербурга государственного педиатрического университета профессор Анатолий Романчишен. Профессор Ларс Бастольт (Оденсе, Дания) рассказал о плюсах и минусах медикаментозного лечения метастатического рака щитовидной железы с использованием таргетных препаратов.

На секции «Первичные и метастатические опухоли головного мозга: современные возможности лечения» интересные результаты хирургического лечения хондросарком опухоли основания черепа представил профессор Али Бекяшев (РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН). Опыт стереотаксического облучения опухолей основания черепа с использованием киберножа показал профессор Андрей Голанов (НИИ нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко РАМН), а профессор Ильхан Эльманджи (Стамбул, Турция) рассказал о ключевых аспектах хирургического лечения

внутрижелудочковых опухолей головного мозга.

Секцию «Криохирургия опухолей головы и шеи» возглавил основатель первого в стране отделения опухолей головы и шеи профессор Александр Пачес (РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН). На ней рассматривались отдаленные результаты криооблучения лечения больных со злокачественными опухолями головы и шеи, новые криогенные системы и инструменты, опыт применения криогенного метода лечения в амбулаторной практике онкологических диспансеров, теория и практика криохирургии у детей и другие вопросы.

Сложное челюстно-лицевое протезирование на пленарной сессии «Реабилитация больных опухолями головы и шеи: новые технологии в решении старых проблем» показал профессор Натан Сельский (Уфа). Дефекты верхней и средней зон лица были закрыты с помощью экзопротезирования, когда имплантаты внедряются в кости лицевого скелета, а уже к ним фиксируются протезы. Еще одну интересную разработку представил Грегори Марголин: новую модель голосового протеза, специального устройства, позволяющего после ларингэктомии в кратчайшие сроки реабилитировать голосовую функцию.

... и секциях

Найти грань между предопухолевыми состояниями и развитием злокачественного процесса, а также точки соприкосновения между оториноларингологами и онкологами призвана была секция «Хронические заболевания и опухолевая патология верхних дыхательных и пищеварительных путей». Статистические данные по эпидемиологии верхних дыхательных путей в Архангельской области и предопухолевые хронические заболевания верхних дыхательных путей представил заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Северного государственного медицинского университета Александр Минкин, возможности эндоназальной хирургии опухоли основания черепа у детей показал профессор Олег Меркулов (Московский государственный медико-стоматологический уни-



Во время конгресса под председательством профессора Сергея Подвизникова и доктора медицинских наук Али Мудунова были проведены встречи с экспертами, в роли которых выступили известные специалисты Бен Чам (Сидней, Австралия, тема «Лечебный эффект соласодин-рамнозиловых гликозидов при злокачественных опухолях кожи») и директор клиники оториноларингологии и пластической хирургии головы и шеи Мартин Вестхофен (Аахен, Германия, тема «Хирургическое лечение опухолей основания черепа с применением микроэндоскопической навигации»).

В работе I конгресса Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи приняли участие более 300 человек. Прошел он с несомненным успехом, а нам остается надеяться, что планы общества будут скоординированы с деятельностью Международной академии оториноларингологии-хирургии головы и шеи. Последняя, работающая примерно на том же «клиническом поле», была создана известным петербургским профессором Мариусом Плужниковым в 1992 г., а членами ее являются ведущие профессора из многих стран мира.

Альберт ХИСАМОВ,
Александр ХУДАСОВ (фото),
корреспонденты «МГ».

Москва.

НА СНИМКАХ: профессор Сергей Подвизников открывает конгресс; Евгений Чойнзонов (слева) и Александр Пачес; наш гость Мартин Вестхофен.



щитовидной железы на территориях, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Уже в 1989 г. уровень заболеваемости этой патологией в Брянской области превышал среднероссийский более чем в 2 раза. Исследования, проведенные Обнинским медикодозиметрическим регистром, свидетельствуют о достоверной связи с аварией роста заболеваемости раком щитовидной железы только детей Брянской области – больше никакой достоверной связи обнаружено не было. В основном формирование уровня заболеваемости

опухолей шейного отдела позвоночника» открылась докладом, посвященным диагностике и методам лечения первичных опухолей шейного отдела позвоночника, доктора медицинских наук Эльмара Мусаева (РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН). В нем были представлены результаты сложных расширенных комбинированных операций. Оригинальные и – что особенно важно – функционально обоснованные хирургические доступы к шейному отделу позвоночника у детей продемонстрировал доктор медицинских наук Юрий