



Итоги Первого международного форума онкологии и радиологии

В Москве завершился беспрецедентный по своему масштабу Первый международный форум онкологии и радиологии. В мероприятии приняли участие свыше 2400 человек.

Первый международный форум онкологии и радиологии – крупнейшее мероприятие, значение которого трудно переоценить, причем не только для отрасли, но и для здравоохранения страны в целом. На конгрессах, сессиях, круглых столах, организованных в рамках форума, рассматривались актуальные вопросы, связанные с ранней диагностикой и лечением злокачественных новообразований, организацией онкологической службы, междисциплинарным взаимодействием специалистов и др.

Сегодня онкологические заболевания не считаются неизлечимыми, в то же время остаются в перечне самых страшных недугов. Согласно статистике, в России ежедневно заболевают раком 1600 человек, а ежегодно от него умирает свыше 300 000 пациентов.

Интерес к форуму не только профессионального медицинского сообщества, но и первых лиц государства обусловлен прежде всего тем, что снижение смертности от онкологических заболеваний в настоящее время одна из приоритетных государственных задач.

В майском указе Президента РФ обозначены конкретные цифры: к 2024 г. снизить смертность от новообразований до 185 случаев на 100 тыс. человек, то есть на 6%.

Как отметил в своем обращении к делегатам форума Президент РФ Владимир Владимирович ПУТИН, борьба с онкологическими заболеваниями является одним из приоритетных направлений современной медицины во всем мире. В ближайшие шесть лет в России будет реализована масштабная программа по профи-

лактике и лечению онкопатологии. Ее результатом должно стать увеличение продолжительности жизни людей. Для достижения этой цели планируются модернизация онкологических клиник, внедрение перспективных технологий и разработок, формирование единой комплексной системы – от ранней диагностики до современной качественной помощи пациентам.

Председатель Правительства РФ Дмитрий Анатольевич МЕДВЕДЕВ в обращении к участникам форума подчеркнул: «Все вы – уникальные специалисты, которые помогают пациентам преодолеть тяжелую болезнь и возвращают им надежду. Благодаря развитию медицинской науки, современной диагностике, применению новейших методов лечения многие онкологические заболевания успешно лечатся. Но рак по-прежнему остается одним из самых серьезных заболеваний в мире».

Проведение форума поддержала министр здравоохранения РФ Вероника Игоревна СКВОРЦОВА: «Снижение смертности от онкологических заболеваний – одна из первоочередных государственных задач. К ее решению привлечено не только медицинское сообщество, но и органы власти».

Министерством здравоохранения РФ подготовлена новая Национальная онкологическая программа до 2030 г., призванная совершить прорыв по всем направлениям – от профилактики и диагностики до лечения и реабилитации больных, расширить возможности использования высоких технологий и повысить их доступность в клинической практике. Затронув эту тему, д.м.н., академик РАН, генеральный директор Национально-

го медицинского исследовательского центра (НМИЦ) радиологии, директор МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Андрей Дмитриевич КАПРИН констатировал: «Перед нашим профессиональным сообществом поставлены амбициозные задачи. Многие из наших коллег, присутствующие сегодня на форуме, неоднократно принимали участие в обсуждении при Министерстве здравоохранения РФ Национальной онкологической программы. И сегодня достигнуты большие успехи в лечении онкологических больных. Об этом свидетельствуют индикаторы качества онкологической службы, которые улучшаются с каждым годом». Конгрессы и сессии, состоявшиеся в рамках форума, вызвали огромный интерес у его участников. Так, на сессии «Онкоурология» эксперты проанализировали проблемы диагностики и лечения основных онкоурологических заболеваний – рака предстательной железы, мочевого пузыря и почки, заболеваемость которыми ежегодно увеличивается. Сессия «Новые технологии в хирургической онкогинекологии» была посвящена рассмотрению вопросов, возникающих между гинекологами и онкологами, а также анализу ошибок, допускаемых при выполнении лапароскопических операций. В ходе мероприятия прозвучали четкие алгоритмы лечения, позволяющие свести к минимуму врачебные ошибки.

Насыщенной дискуссиями и инновациями стала сессия «Онкофертильность». Новые подходы к организации онкологической помощи обсуждались в рамках дискуссион-



Здравоохранение сегодня

ного клуба с участием заведующих отделениями онкогинекологии онкологических диспансеров России.

В рамках форума состоялась научная сессия «Опухоли головы и шеи». Ее ключевой темой стал междисциплинарный подход к лечению рака гортаноглотки. Речь шла о робот-ассистированной хирургии головы и шеи, комплексном лечении метастатического рака щитовидной железы с поражением костей скелета, этапах хирургического лечения при эктопротезировании лица, эндолярингеальной хирургии рака складчатого отдела гортани, комплексной реабилитации пациентов после операций на ЛОР-органах.

На конгрессе Российской ассоциации терапевтических радиационных онкологов было затронуто немало острых проблем, в частности стандарты лучевой терапии в нейроонкологии. Участники конгресса особое внимание уделили инновациям в своей области онкологии и проблемам торакальной радиотерапии.

Кроме того, все желающие смогли пройти обучение в школе ESTRO. Преподаватели школы – ведущие радиологи мира, лекции и семинары которых в разных странах собирают многочисленные аудитории.

На конгрессе «Инновационные методики лечения заболеваний молочной железы» делегаты обсудили вопросы оптимизации системы обследования молочной железы с учетом «омоложения» рака, а также роль реконструктивно-пластической органосберегающей эстетической хирургии в повышении качества жизни женщины.

В научной сессии «Будущие стратегии в онкологии» участвовали зарубежные гости.

На конгрессе, посвященном проблемам онкоортопедии, эксперты проанализировали тактику ведения пациентов с опухолевыми поражениями опорно-двигательного аппарата, в том числе лечение наиболее тяжелой категории больных с опухолями тазовых костей и позвоночника.

Ключевой темой еще одного конгресса стала торакоабдоминальная хирургия – одно из активно развива-

ющихся направлений онкологии. Акцент был сделан на малоинвазивных вмешательствах.

Дискуссии, разгоревшиеся на конгрессе организаторов здравоохранения в онкологии, касались структуры онкологической службы РФ, которая успешно функционирует с 1945 г. Участники конгресса затронули тему развития системы Федерального ракового регистра, вопросы правового обеспечения. Самое главное – конгресс выявил основные проблемы отрасли, такие как учет больных со злокачественными новообразованиями, определение сроков лечения от момента начала постановки диагноза. По итогам конгресса была принята резолюция по каждому затронутому вопросу. В ходе данного конгресса прозвучало сообщение о создании Ассоциации организаторов здравоохранения в онкологии, президентом которой стал Валерий Владимирович СТАРИНСКИЙ.

В конгрессе «Сестринское дело» приняли участие представители профессионального сообщества медицинских сестер из разных регионов России. Они обсудили перспективы развития профессии, эффективность использования медицинского персонала.

В рамках форума также состоялся VII Всероссийский конгресс «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика», направленный прежде всего на междисциплинарное взаимодействие при раннем выявлении опухолевых заболеваний на основе инновационных разработок.

Участники научной сессии «Лучевые методы экспериментальной терапии и диагностики» рассмотрели инновационные радиофармпрепараты, новые методы получения радионуклидов для медицины. На мероприятии были озвучены результаты новейших биологических исследований.

Конгресс «Вопросы патоморфологии» был посвящен роли цитологии и патологической анатомии в диагностике опухолей и опухолеподобных процессов различных локализаций. Первоочередной целью конгресса стал анализ ошибок

в практике ведения больных. Эксперты сошлись во мнении, что современные патоморфологические методики снижают вероятность подобных ошибок.

Конгресс «Эндоскопическая диагностика и лечение ранних форм рака» включал два больших блока: первый – эндоскопические критерии ранних форм рака и признаки раннего рака, второй – основные подходы к эндоскопическому лечению онкологических заболеваний.

На конгрессе «Эндоваскулярная хирургия» эксперты представили результаты применения методик рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении злокачественных новообразований по нескольким локализациям. В частности, в профессиональной аудитории рассмотрели итоги внутриартериальной химиоинфузии при раке молочной железы, возможности предоперационной эмболизации при лечении гипертанзивных опухолей позвоночника, суперселективную химиоэмболизацию опухолей прямой кишки в неадьювантном режиме.

В рамках конгресса по нейроонкологии был организован ряд лекций, докладов, дополненных интерактивным обсуждением сложных клинических случаев. Специалисты проанализировали тактику лечения первичных и вторичных опухолевых заболеваний центральной нервной системы, в частности методы современной терапии, включающие радиохирургию и комплексное лекарственное лечение.

Участникам форума представилась возможность посетить III Международные чтения памяти академика А.Ф. Цыба («Современные технологии в ядерной медицине: диагностика и лечение»).

Форум завершился торжественным заседанием с подведением итогов. А.Д. Каприн поблагодарил всех, кто участвовал в организации и проведении Первого международного форума онкологии и радиологии, и заверил, что встречи продолжатся.

Следующий форум соберет делегатов ровно через год. ☺

Источник: <http://forum-forlife.ru>

Онкология