

# ОНКОЛОГИЯ 2000

## (II съезд онкологов стран СНГ)

В Киеве 23–26 мая 2000 г. состоялся II съезд онкологов стран СНГ. Съезд прошел под эгидой Международного противоракового союза (UICC), Международной ассоциации академий наук и Ассоциации онкологических, радиологических и рентгенорадиологических центров и институтов стран СНГ. В адрес Научного комитета поступило более 1300 тезисов докладов, большинство из которых были приняты и опубликованы к началу работы съезда в виде приложения к журналу «Экспериментальная онкология» (2000, том 22, приложение).

В работе съезда приняли участие около 1000 ученых и практических врачей, которые представляли научные центры, институты, онкологические диспансеры, вузы, лаборатории и другие научные и лечебно-диагностические учреждения академий наук, академий медицинских наук, министерств здравоохранения и других ведомств стран СНГ, а также ученые из Европы, Америки, Азии.

Научная программа съезда включала 2 пленарных заседания, на которых было прочитано 8 пленарных лекций, и 29 симпозиумов по современным направлениям онкологии. На съезде было представлено и обсуждено более 300 устных докладов и 230 стендовых сообщений. В рамках съезда состоялся сателлитный симпозиум Международной ассоциации содействия сотрудничеству с учеными СНГ (INTAS) «Междисциплинарные подходы к терапии опухолей», 4 сателлитных симпозиума фармацевтических фирм, презентация справочника «Профилактика и коррекция побочных эффектов цитостатической терапии». Был проведен «круглый стол», посвященный обсуждению актуальных вопросов канцерогенной безопасности окружающей среды.

II съезд онкологов стран СНГ принял **РЕЗОЛЮЦИЮ**.

Злокачественные новообразования по-прежнему остаются глобальной проблемой человечества. Актуальность ее возрастает в связи с прогрессивным повышением в XX столетии заболеваемости и смертности от рака в большинстве регионов мира. По данным ВОЗ, к 2020 г. в мире ежегодно будет регистрироваться 20 млн новых случаев онкологических заболеваний. Острота проблемы возрастает в связи с ухудшением экологической ситуации в мире; в частности, в Украине, Беларуси и в ряде областей России — в связи с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС.

Поэтому вопросы усиления противораковой борьбы являются одними из главных для медицины на рубеже XX–XXI веков. Не случайно в начале 2000 г. в Париже подписана Единая Хартия борьбы против рака, основные положения которой отражают обязанность общества по отношению к онкологическим больным и меры, направленные на борь-

бу с распространением рака, для чего необходимо объединение усилий ученых многих стран мира.

Обсуждение этих проблем было в центре внимания II съезда онкологов стран СНГ с участием ученых Европы, Америки и Азии.

Символично, что этот форум прошел в год 40-летнего юбилея Института экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии Национальной академии наук Украины, который носит имя одного из основоположников отечественной онкологии — академика Р.Е. Кавецкого, 100-летие со дня рождения которого недавно отметила научная общественность.

Съезд собрал в Киеве онкологов из разных стран СНГ — Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Российской Федерации, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины, а также ученых из Австрии, Бельгии, Германии, Израиля, Испании, Италии, Латвии, Польши, Франции, США, Японии и др.

Основными целями съезда были обмен информацией о новейших достижениях онкологической науки и практики, определение приоритетных направлений развития теоретической и клинической онкологии и новых стратегий в лечении опухолей на основе интеграции современных технологий с практической медициной.

Участников съезда объединило стремление к расширению связей онкологов разных стран во имя дальнейшего развития науки и медицины, улучшения специализированной помощи больным.

Несмотря на определенные экономические трудности в странах СНГ ученые, врачи, организаторы здравоохранения самоотверженно трудятся и делают все возможное для дальнейшего развития онкологии. Доклады участников съезда свидетельствовали о достаточно высоком уровне проводимых исследований, их результативности, теоретической и практической значимости.

Заслушав и обсудив многочисленные доклады и сообщения, представленные на пленарных заседаниях и симпозиумах, **СЪЕЗД ПОСТАНОВИЛ:**

1. Считать приоритетными направлениями в онкологии:

- фундаментальные исследования природы злокачественного роста, выяснение молекулярных механизмов превращения нормальной клетки в опухоль, выявление генов и их продуктов, которые могут служить маркерами опухолевого роста и молекулярными мишенями при разработке высокоспецифических лечебных средств нового поколения;

- разработка новых методов ранней дифференциальной диагностики опухолей и лейкозов в соответствии с современными международными классификациями на основе цитологических, молекулярно-генетических и им-

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

муногистохимических методов с использованием моноклональных антител. Шире внедрять иммуноферментные, люминесцентные и радиоиммунологические методы для выявления метастазов и рецидивов опухолей;

— создание новых стратегий в хирургическом, лучевом и комбинированном лечении больших раков. Расшифровка механизмов биологического действия ионизирующего, лазерного и электромагнитного излучения, а также гипертермии для повышения эффективности их применения при лечении рака;

— продолжение исследований в области химиотерапии, выявления механизмов возникновения лекарственной устойчивости опухолей, изыскание новых противоопухолевых средств синтетического и природного происхождения, способных специфически взаимодействовать с белками, контролирующими пролиферацию, метастазирование, а также индуцировать процессы апоптоза опухолевых клеток;

— выяснение молекулярных, клеточных и системных механизмов противоопухолевой резистентности организма. Разработка и внедрение в практику здравоохранения новых противоопухолевых вакцин, рекомбинантных препаратов цитокинов, других методов биотерапии рака. Изучение факторов ангиогенеза в качестве перспективных противоопухолевых средств;

— проведение постоянного мониторинга уровня заболеваемости населения злокачественными новообразованиями и определение на этой основе приоритетов развития онкологической науки и практики. Продолжение углубленных статистических и аналитических эпидемиологических исследований последствий аварии на ЧАЭС с учетом краевых, климатогеографических, экологических особенностей загрязненных территорий;

— совершенствование методов организации онкологической помощи населению. Внедрение клинико-генеа-

логических и генетических скрининговых исследований с целью выявления групп повышенного риска;

— совершенствование и развитие онкопедиатрической помощи. Организация мониторинга за детьми групп повышенного риска по злокачественным заболеваниям;

— разработка новых подходов к профилактике опухолей, в том числе индивидуальной профилактики и химиопрофилактики. Совершенствование мероприятий, направленных на борьбу с курением и другими вредными бытовыми привычками, которые повышают канцерогенный риск;

— совершенствование методов физической и психологической реабилитации, повышение эффективности паллиативного лечения, повышение качества жизни онкологических больных; организация хосписов, обществ помощи онкологическим больным.

2. Уделять постоянное внимание подготовке специалистов-онкологов на основе новейших достижений фундаментальной и клинической онкологии. Постоянно повышать их квалификацию путем организации школ, семинаров, курсов.

3. Развивать международное сотрудничество. Практиковать обмен специалистами, проводить совместные исследования по научным программам, посвященным наиболее важным вопросам экспериментальной и клинической онкологии.

4. Широко осветить работу съезда и его итоги в научных изданиях и средствах массовой информации для формирования общественного сознания по первичной профилактике и ранней диагностике рака.

5. Очередной съезд онкологов стран СНГ провести в 2004 г.