
ЮБИЛЕИ

Профессор
НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА ЧЕРДЫНЦЕВА
(к 55-летию со дня рождения)



Чердынцева Надежда Викторовна родилась 17 июля 1953 года в г.Новокузнецке Кемеровской области. В 1975 году окончила Томский государственный университет по специальности «биология». После нескольких лет работы на «родной» кафедре физиологии человека и животных ТГУ, практически с первых дней открытия НИИ онкологии (тогда Сибирского филиала Онкологического научного центра СССР) была принята в лабораторию иммунологии. Вся дальнейшая трудовая жизнь Н.В.Чердынцевой связана с этим институтом, где она последовательно работала в должности старшего лаборанта, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, а с 1992 года является руководителем лаборатории иммунологии НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН.

В 1987 году Н.В. Чердынцева защитила кандидатскую диссертацию на тему «Микробицидные системы нейтрофильных гранулоцитов в условиях экспериментального злокачествен-

ного роста» по специальности «онкология». В 1999 году была защищена докторская диссертация на тему «Иммунологические механизмы противоопухолевого действия модификаторов биологических реакций различной природы» по специальности 14.00.16 – патологическая физиология. В 2001 году ей присвоено звание профессора по специальности «онкология». В 2003 году она избрана заместителем директора института по научной работе.

Н.В.Чердынцева является высококвалифицированным специалистом в области иммунологии и патофизиологии злокачественных опухолей. В 1991–2003 годах проведенными в лаборатории исследованиями экспериментально обоснована целесообразность применения модификаторов биологических реакций (МБР) различной природы (пробиотический препарат субалин, продуцирующий человеческий альфа-интерферон, препараты из группы нитроазолов, низкоинтенсивное лазерное излучение, гепато-

протекторы природного происхождения) для повышения терапевтической эффективности цитостатической терапии опухолей. Получены новые данные о механизмах противоопухолевого действия альфа-интерферона, доставляемого к слизистой кишечника с помощью рекомбинантного пробиотика субалина (препарат разработан в ГНЦ ВБ «Вектор, Кольцово, Новосибирской обл.). В настоящее время под руководством Н.В.Чердынцевой осуществляется экспериментальное изучение модифицирующего влияния и механизмов действия факторов различной природы (антиоксиданты, импульсное излучение разных видов, наноразмерные частицы) на опухолевые клетки и нормальные ткани в условиях цитостатической противоопухолевой терапии. Проводятся научные исследования, посвященные фундаментальным аспектам молекулярно-генетической регуляции злокачественного роста, изучению генетической компоненты в формировании и прогрессии злокачественных новообразований в регионе Сибири и Дальнего Востока с учетом этнических особенностей населения. Изучается роль иммунной системы, генов апоптоза и лекарственной устойчивости в опухолевой прогрессии и эффективности лечения больных со злокачественными новообразованиями, ведется поиск молекулярно-генетических прогностических и предсказательных маркеров.

Работая в НИИ онкологии почти 30 лет, Н.В.Чердынцева внесла большой вклад в организацию работы экспериментального отдела института. По ее инициативе и при непосредственном участии в институте создана экспериментальная база и подготовлены специалисты для проведения молекулярно-генетических исследований, что позволило повысить методический уровень фундаментальных исследований. Исследования Н.В.Чердынцевой с коллегами получали финансовую поддержку в рамках Федеральных целевых программ, Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда изучения здоровья (Япония) и других фондов. Исследования проводятся в сотрудничестве с иностранными партнерами. Она является членом Европейского респираторного общества, почетным профессором Китайского Шензенского госпиталя, заместителем главного редактора «Сибирского онкологического журнала», членом

проблемной комиссии 53.09 «Онкология» Межведомственного научного совета по медицинским проблемам Сибири и Дальнего Востока, Ассоциации онкологов Сибири, проблемной комиссии по иммунологии при СГМУ. Чердынцева Н.В. член ученого совета ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН», член диссертационных советов при ГУ «НИИ онкологии» и при ГУ «НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН».

Н.В. Чердынцева ведет большую общественную работу, активно занимается подготовкой молодых специалистов для г.Томска. Она является куратором совета молодых ученых института, ежегодной региональной конференции молодых онкологов имени академика Н.В.Васильева, в работе которой участвуют специалисты из разных городов России и ближнего зарубежья. На базе экспериментального отдела ежегодно выполняются курсовые, дипломные работы, магистерские и кандидатские диссертации студентами и аспирантами ТГУ и СГМУ. Под ее руководством подготовлены 1 доктор и 11 кандидатов наук, в настоящее время выполняются 2 докторские и 4 кандидатских диссертации.

Н.В.Чердынцева является автором более 250 научных публикаций, из них 5 монографий, одна из которых издана в США, 6 патентов на изобретения.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие медицинской науки и охрану здоровья населения Сибири Надежда Викторовна награждена почетными грамотами РАМН, Сибирского отделения РАМН, Администрации Томской области, отмечена благодарственным письмом Государственной Думы Томской области, награждена юбилейной медалью «400 лет городу Томску», заносилась на Доску Почета Кировского района г.Томска .

Н.В. Чердынцева, являя пример современного руководителя и наставника, остается интеллигентным, общительным, отзывчивым человеком и пользуется заслуженным уважением и авторитетом у коллег.

Редакция «Сибирского онкологического журнала», сотрудники НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, коллеги, друзья от всей души поздравляют Надежду Викторовну Чердынцеву с юбилеем и желают ей дальнейших творческих успехов, здоровья и счастья.