

Профессору В. А. Александрову — 80 лет

26 марта 2019 года исполнилось 80 лет ветерану ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессору, доктору медицинских наук Валерию Анатольевичу Александрову.

В.А. Александров закончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт в 1962 г., затем в 1965 г. — аспирантуру в Институте экспериментальной медицины АМН СССР, защитив кандидатскую диссертацию о тератогенном влиянии некоторых лекарств на плод.

С 1965 г. по настоящее время Валерий Анатольевич работает в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова: в 1981–1998 гг. — руководитель лаборатории предклинических испытаний; в 1998–2008 гг. — руководитель группы химиопрофилактики рака; с февраля 2008 г. по настоящее время — ведущий научный сотрудник научной лаборатории химиопрофилактики рака и онкофармакологии. В 1981 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную основным закономерностям влияния канцерогенных нитрозосоединений на эмбриональный организм. В 1991 г. получил научное звание «профессор». Автор более 300 публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе в высокорейтинговых журналах, таких как *Nature*, *J. Nat. Cancer Inst.*, *Carcinogenesis*, и других. Имеет 14 авторских свидетельств и патентов на новые противоопухолевые препараты и средства профилактики рака. Автор 8 книг, пособий для врачей и методических рекомендаций. Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора медицинских наук.

Основная научно-исследовательская деятельность связана с изучением проблем химического канцерогенеза, токсикологии лекарственных препаратов, химиопрофилактики рака, онкофармакологии. Особенно плодотворно работал в области пренатальной токсикологии лекарств и канцерогенов, в частности, в области трансплацентарного канцерогенеза. Обосновал ряд закономерностей этого феномена, которые позволяют моделировать на животных некоторые часто встречающиеся опухоли у детей (нервной системы, почек). Разработал несколько моделей экс-

периментальных опухолей и рациональную систему предклинических испытаний средств для предупреждения опухолей. В.А. Александров с сотрудниками участвовали в проведении доклинических испытаний лекарственных препаратов, разрешенных впоследствии Минздравом РФ для клинического применения; в частности, ремантадина (противогриппозный и противовирусный), неовира (противовирусный), панаксела (адаптогенный и иммуномодулирующий), фенотана (ноотропный и противосудорожный), мамоклама (для лечения фиброзно-кистозной болезни молочной железы).

В.А. Александров участвовал как международный эксперт в разработке методологии оценки действия химических веществ на эмбриональный организм, изложенный в монографии «Principles Evaluating Health Risks to Progeny Associated with Exposure to Chemicals During Pregnancy». *Environmental Health Criteria* 30. WHO, Geneva, 1984. Был одним из экспертов Международного Агентства по изучению рака (МАИР) по оценке эффективности нестероидных противовоспалительных препаратов как средств химиопрофилактики рака, что изложено в *IARC Handbooks of Cancer Prevention. Vol. 1 Non-Steroidal Anti-inflammatory Drugs*. IARC Publ. 1997. 202 pages.

В.А. Александров — член Американской ассоциации по изучению рака (с 1990 г.), эксперт МАИР и Всемирной организации здравоохранения, многократно выезжал с докладами на международные форумы.

В.А. Александров — высококвалифицированный специалист, продолжает активно заниматься исследованиями и передает свой опыт молодым сотрудникам лаборатории. Желаем Валерию Анатольевичу крепкого здоровья и дальнейшей плодотворной работы.

Коллектив ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, редакция и редколлегия журнала «Вопросы онкологии» присоединяются к этим теплым поздравлениям и пожеланиям!