

УДК 616-091:92 ЯКОВЛЕВА

ИРАИДА АЛЕКСАНДРОВНА ЯКОВЛЕВА (к 85-летию со дня рождения)



В январе 2009 г. исполнилось 85 лет со дня рождения главного научного сотрудника лаборатории патоморфологии опухолей человека Института онкологии Республики Молдова доктора мед. наук, проф. Ираиды Александровны Яковлевой.

И. А. Яковлева родилась 5 января 1924 г. в Москве, где и окончила II Московский медицинский институт. До 1948 г. работала городским судмедэкспертом Кишинева. С 1948 по 1963 г. была ассистентом, затем — доцентом кафедры патологической анатомии Кишиневского медицинского инсти-

тута. В 1953 г. под руководством проф. Ф. Е. Агейченко защитила кандидатскую диссертацию на тему "Изменения центральной нервной системы при туберкулезе". С 1963 г. Ираида Александровна была заведующей патоморфологической лаборатории Молдавского НИИ онкологии, с 1964 по 1988 г. — заместителем директора по научной работе, возглавляя параллельно патоморфологический отдел. С 1988 г. по настоящее время И. А. Яковлева является главным научным сотрудником лаборатории патоморфологии опухолей человека Института онкологии Республики Молдова, которую возглавляет ее ученик проф. А. П. Черный.

В 1965 г. Ираида Александровна защитила докторскую диссертацию на тему "Эпителий шейки матки при некоторых физиологических и патологических состояниях" и в 1967 г. получила звание профессора, в 1968 г. ей было присвоено звание заслуженного деятеля науки Молдавской ССР.

Главным направлением научных исследований Ираиды Александровны явилось изучение гисто- и морфогенеза предопухолевых процессов и опухолей женского полового тракта. В результате многолетних исследований в данном направлении она создала оригинальную классификацию фоновых процессов, предрака и рака шейки матки. Особенно подробно изучены варианты морфологического предрака и рака *in situ*, что послужило базой для разработки критериев ранней диагностики опухолей этой локализации.

Большой интерес представляют работы И. А. Яковлевой и ее учеников о так называемых эпителиальных стыковых зонах экто- и эндоцервикса, анального канала, носоглотки. Было показано, что в местах стыка многослойного плоского и однорядного или многорядного призматического эпителиев образуется особый транзиторный многослойный пласт, который авторы назвали стыковым. Несмотря на разную органную локализацию, такой эпителиальный пласт имеет общие морфологические черты, однако на электронно-микроскопическом уровне отличается от истинного многослойного плоского и призматического эпителиев особенностями клеточной поверхности и цитоскелета. Выявленные особенности строения стыкового эпителия объясняют многие неясные и спорные вопросы гистогенеза предрака и рака этих локализаций. Совместно с онкогинекологами проведены работы по изучению инфицированности эпителия шейки матки онкогенными типами вируса папилломы человека и связью ее с неопластическими процессами.

В сферу научных интересов Ираиды Александровны входили изучение гистогенеза дисплазий и краурова вульвы и их взаимоотношений, изучение патоморфоза опухолей шейки и тела матки в процессе гормонального и лучевого лечения, исследования лимфатических опухолей, особенно варианта нодулярного склероза при лимфоме Ходжкина и др.

Перу И. А. Яковлевой принадлежит более 200 научных работ, среди которых 17 монографий и глав в руководствах по цитологии и патолого-анатомической диагностике опухолей человека. Под ее руководством защищены 21 кандидатская и 6 докторских диссертаций. И сейчас она руководит двумя диссертационными работами на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Она активно занимается консультативной работой. К Ираиде Александровне обращаются за советом и

клиницисты. Являясь разносторонним ученым и прекрасным диагностом, она воспитывает у молодых патологоанатомов чувство ответственности за правильную диагностику на биопсийном и операционном материале.

И. А. Яковлева долгое время являлась председателем Республиканского научного общества онкологов Молдавии, членом Всесоюзной проблемной комиссии по ранней диагностике злокачественных новообразований и комиссии по морфологии опухолей, принимала участие в заседаниях стран—членов СЭВ, является членом редакционного совета журнала "Вопросы онкологии".

Высокий профессионализм, глубокие знания, а также личное обаяние, скромность и доброта Ираиды Александровны снискали ей в коллективе института глубокое уважение и непрекращающийся авторитет. Ираида Александровна имеет несколько правительственные наград: орден Трудового Красного Знамени, орден "Gloria muncii", медаль "За доблестный труд", грамоту Президиума Верховного Совета Молдавской ССР, грамоту Правительства Республики Молдова. Она избиралась депутатом городского Совета народных депутатов и Верховного Совета Молдавской ССР, где возглавляла постоянную комиссию по здравоохранению, социальному обеспечению и физкультуре.

Свое 85-летие Ираида Александровна встречает в расцвете творческих сил, ведет активную научную и практическую деятельность.

Правление Молдавского научно-практического общества патологоанатомов и сотрудники кафедры морфопатологии Государственного университета медицины и фармации им. Н. Тестемицану Республики Молдова, редколлегия журнала "Архив патологии" сердечно поздравляют Ираиду Александровну и желают ей крепкого здоровья, творческих успехов, благополучия, личного счастья.