

АКАДЕМИК РАХИМ МУСАЕВИЧ ХАИТОВ **(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**



Хаитов Рахим Мусаевич — академик РАН и РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, главный аллерголог-иммунолог Минздрава России, руководитель Секции фундаментальной медицины Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН.

Р.М. Хаитов родился в 1944 г. в г. Самарканде. В 1967 г. он с отличием окончил Самаркандский медицинский институт, в стенах которого начал научную деятельность еще будучи студентом 3-го курса. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972 г. — докторскую, которую подготовил в г. Москве, в Институте биофизики МЗ СССР. В 1974 г. в отделе иммунологии Института биофизики организовал и возглавил лабораторию генетического контроля иммунного ответа.

Р.М. Хаитов стоял у истоков создания первого в нашей стране Института иммунологии Минздрава СССР. Он перешел в этот институт вместе с коллективом руководимой им лаборатории. В 1983 г. Р.М. Хаитов был назначен заместителем директора Института иммунологии по научной работе. В 1988 г. он стал директором Института иммунологии, который возглавляет по настоящее время.

В 1980 г. Р.М. Хаитову было присвоено звание профессора. В 1991 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН, в 1997 г. — действительным членом РАМН, в 2006 г. — действительным членом РАН.

Хаитов Р.М. — известный иммунолог, внес значительный вклад в развитие фундаментальных и прикладных аспектов иммунологии, иммуногенетики и биотехнологии. Он является автором и соавтором более 600 научных работ, в том числе 20 монографий, руководств и учебников по иммунологии, 27 патентов и авторских свидетельств РФ, 3-х международных патентов.

Область профессиональных интересов Р.М. Хаитова: биомедицинские проблемы фундаментальной и прикладной иммунологии, аллергологии и вакцинологии; иммуногенетика; вакцины и лекарства нового поколения, в том числе молекулярные; создание и разработка новых методов диагностики, профилактики и лечения аллергий, опухолевых и инфекционных заболеваний, включая ВИЧ/СПИД, гепатиты, грипп и др.

Р.М. Хаитов с соавторами сформулировал, экспериментально обосновал и внедрил в практику

принцип создания высокоэффективных иммуногенов путем конъюгирования антигенов с иммуномодулирующими полиионами, оказывающими прямое активирующее влияние на лимфоциты и фагоциты вследствие взаимодействия с клеточной мембраной. Разработанная противогриппозная вакцина «Гриппол» является одной из лучших в мире, ею успешно вакцинированы миллионы людей. Впервые разработана кандидатная вакцина против ВИЧ/СПИД со «встроенным» в ее молекулу иммуномодулятором, которая проходит клинические испытания.

Р.М. Хаитов ведет большую научно-организационную работу. Он председатель Ученого совета Института иммунологии и Диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Иммунология» и «Клиническая иммунология и аллергология», член секции Экспертного совета ВАК. С 1988 г. по настоящее время — главный редактор журналов «Иммунология» и «Физиология и патология иммунной системы. Иммунофармакогеномика». С 1995 г. он возглавляет Российскую ассоциацию аллергологов и иммунологов.

Р.М. Хаитов активно готовит научные и медицинские кадры. Им создана большая научная школа, под его руководством выполнены и защищены 69 кандидатских диссертаций, 38 его учеников стали докторами наук. Он заведует кафедрами клинической аллергологии и иммунологии Института повышения квалификации ФМБА России и Факультета последипломного образования МГМСУ.

Выполняя обязанности главного аллерголога-иммунолога Минздрава России, Р.М. Хаитов значительное внимание уделяет совершенствованию аллергологической и иммунологической службы. По его инициативе специальность «Аллергология и иммунология» введена в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей РФ, в различных регионах страны были созданы лаборатории и центры клинической иммунологии по оценке иммунного статуса населения, профилактике и борьбе со СПИДом. Важной частью организационной работы Р.М. Хаитова является постоянная забота об улучшении условий труда врачей аллергологов-иммунологов, а также повышении качества специализированной медицинской помощи населению.

Научные достижения и активная научно-организационная деятельность Р.М. Хаитова были отмечены премиями и правительственными наградами. В 1973 г. ему была присуждена премия Ленинского комсомола в области науки и техники, в 1979 г. — премия им. А.А. Богомольца, в 1995 г. — премия РАН им. И.И. Мечникова. В 1996 г. Р.М. Хаитову была присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники «За разработку, внедрение в промышленное производство и клиническую практику нового типа иммунокорректирующих лекарственных препаратов пептидной природы: тактивина и миелопида», в 2001 г. — Государственная премия РФ в области науки и техники за работу «Конъюгированные полимер-субъединичные иммуногены и вакцины», в 2004 г. — премия Правительства РФ в области науки и техники за учебник «Иммунология», в 2012 г. — Государственная премия в области науки и технологий «За выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии».

Академик РАН и РАМН Р.М. Хаитов награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Почета, орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, а также рядом отраслевых наград.

Редакционная коллегия и редакционный совет журнала, коллеги и друзья желают Рахиму Мусаевичу Хаитову здоровья, бодрости, благополучия, творческих успехов и новых достижений в его фундаментальных и прикладных исследованиях, в научно-организационной деятельности.