

## Мирзоян Рубен Симонович

**заведующий лабораторией фармакологии цереброваскулярных расстройств ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова» РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, иностранный член НАН РА**



Мирзоян Рубен Симонович родился 23 мая 1938 года. В 1961 году окончил Ереванский медицинский институт и в 1962 году поступил в аспирантуру НИИ фармакологии РАМН. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1977 – докторскую диссертацию по теме «Фармакология адренергической регуляции мозгового кровообращения». В 1995г. ему присвоено ученое звание профессора по специальности «Фармакология».

С 1968г. по настоящее время Мирзоян Р.С. работает в ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»: с 1968г. по 1971г. – младшим научным сотрудником, с 1971г. по 1984 г. – старшим научным сотрудником, с 1984г. по 1986г. – руководителем группы. С 1986 года возглавляет вновь организованную лабораторию фармакологии цереброваскулярных расстройств.

Мирзоян Р.С. является известным специалистом в области фармакологии и, в частности, фармакологии мозгового кровообращения. Основным направлением его научной деятельности является анализ нейромедиаторных процессов регуляции тонуса сосудов мозга, изыскание и изучение механизма действия цереброваскулярных и нейропротекторных средств. Под его руководством сотрудники лаборатории внесли серьезный вклад в развитие моноаминергической регуляции мозгового кровообращения: впервые была выявлена неодинаковая чувствительность каротидной и вертебробазиллярной артериальных систем к норадреналину и серотонину; установлена роль центральных ГАМКергических и опиоидергических систем в регуляции мозгового кровообращения. Результатом этих исследований явилось создание оригинального препарата Пикамилон, который внедрен в медицинскую практику и широко применяется при лечении больных с цереброваскулярными расстройствами.

Предложенная им оригинальная методология, основанная на анализе цереброваскулярного компонента и роли серотонина в патогенезе мигре-

ни, создала основу для изыскания и изучения нового антагониста серотонина с противомигреновым действием – тропоксина.

В лаборатории разработана методология изыскания и изучения лекарственных средств для лечения больных с сочетанными нарушениями кровоснабжения мозга и сердца. Выявлены особенности цереброваскулярных эффектов нимодипина, афобазола, мексидола и ряда новых соединений при отдельной и сочетанной сосудистой патологии мозга и сердца.

В настоящее время под его руководством разрабатываются оригинальные соединения: противоишемическое средство, не обладающее гипотензивной активностью, и противомигреновое соединение с анксиолитической активностью.

Мирзоян Р.С. – автор более 260 научных работ, в том числе проблемных статей, разделов в книгах и сборниках под его редакцией. Он принимает активное участие и выступает с докладами на многочисленных Международных, Всесоюзных и Всероссийских конгрессах, съездах, симпозиумах и конференциях. Под его руководством выполнены 3 докторские и 14 кандидатских диссертаций.

За активную научную деятельность и внедрение препаратов в медицинскую практику он награжден Серебряной медалью ВДНХ СССР, знаком «Отличнику здравоохранения», медалью к 850-летию Москвы, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В 2008 г. он избран Иностранным членом Национальной академии наук Республики Армения; в 2011 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Мирзоян Р.С. ведет большую научно-организационную работу. Он является ответственным секретарем журнала «Экспериментальная и клиническая фармакология», членом Диссертационного и Ученого советов ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова».

*Президиум НАН РА и редакционная коллегия журнала  
“Медицинская наука Армении”, поздравляют Рубена Симоновича с  
юбилеем и желают ему доброго здоровья и  
новых творческих свершений*