

А. А. Артишевский, Е. В. Юшкевич, Л. А. Мелентович

ИЗ ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ ЦНИЛ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Александр Степанович Захаревский – доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии БГМУ, заслуженный деятель науки Республики Беларусь.

В преддверии большого праздника – 100-летнего юбилея Белорусского государственного медицинского университета хочется вспомнить о тех, кто на определенном этапе его становления прямо или опосредованно внес значительный вклад в формирование научного потенциала сотрудников университета. Это сотрудники Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) университета, которые первоначально, помимо выполнения своих собственных научных исследований, проводили большую работу по оказанию методической и технической помощи сотрудникам МГМИ (университета) в выполнении запланированных на кафедрах экспериментальных исследований в рамках подготовки научных кадров на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук.

История становления ЦНИЛ с момента ее образования в 1962 г. до 1983 г. связана с именем Александра Степановича Захаревского.

Родился Александр Степанович в семье учителей 8 апреля 1929 года в деревне Колки Копаткевичского района Гомельской области.

После окончания средней школы в 1949 году поступил в Витебский государственный медицинский институт на лечебное отделение, который окончил с отличием в 1955 году. На протяжении всего периода обучения в институте он успешно сочетал отличную учёбу с активной общественной работой, выполняя обязанности старосты курса.

После окончания института 3 года проработал врачом в системе практического здравоохранения, будучи врачом Волковысской районной инфекционной больницы (1955–1956 гг.), затем заве-



дующим физиотерапевтическим отделением Волковысского военного госпиталя (1956–1958 гг.).

В 1958 г. Александр Степанович поступил в аспирантуру на кафедру фармакологии Минского государственного медицинского института. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Влияние некоторых производных индола на нервную систему (антагонисты серотонина)».

После окончания аспирантуры вся трудовая деятельность Александра Степановича была свя-

зана с МГМИ: ассистент кафедры фармакологии (1961–1962 гг.), старший научный сотрудник в первые организованной с его участием Центральной научно-исследовательской лаборатории – ЦНИЛ, руководитель лаборатории физиологии и экспериментальной патологии – ФиЭП ЦНИЛ (1962–1970), заведующий ЦНИЛ МГМИ (1970–1983 гг.)

На протяжении 20 лет он активно участвовал в становлении и развитии лаборатории. Много сил и внимания уделял кадровым и организационным вопросам, оснащению лаборатории современным оборудованием. Стремился сделать и делал всё от него зависящее, чтобы создать необходимые условия для успешного и своевременного выполнения аспирантами, докторантами и соискателями запланированных научных тем. За этот период ЦНИЛ превратился в крупное многопрофильное научное подразделение мединститута («научно-исследовательский институт» в институте), на базе которого были выполнены исследования по темам более 200 кандидатских и докторских диссертаций не только сотрудниками института, а также и некоторых других научных учреждений города Минска.

В 1975 г. А. С. Захаревским была успешно защищена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Противогипоксические свойства производных

п-хлорфенокси-уксусной кислоты и некоторых других химических соединений».

В 1983 г. А. С. Захаревскому было присвоено учёное звание профессора по специальности «Фармакология». В этом же году он по конкурсу был избран на должность заведующего кафедрой фармакологии МГМИ, которую возглавлял до 1995 года. В последующем успешно работал в должности профессора этой же кафедры, передавая свой многолетний опыт и знания будущим врачам.

Большое внимание Александр Степанович уделял учебно-методической и педагогической работе. Под его руководством был подготовлен ряд методических пособий; составлены учебная программа для студентов, программа по кандидатскому экзамену по фармакологии; написан в соавторстве учебник фармакологии для средних медицинских учебных заведений «Фармакология с рецептурой» (2003 г.).

Профессором Захаревским А. С. внесён существенный вклад в отечественную фармакологическую науку, в совершенствование преподавания этой важной дисциплины, в подготовку научных кадров и нескольких поколений врачей.

Широк и многообразен круг его научных интересов. Под руководством и с непосредственным его участием проводились исследования по поиску новых нейротропных, кардиотропных, антигипоксических, капилляроукрепляющих, антиоксидантных, противосудорожных и противоаллергических лекарственных средств и изучению механизмов их действия. Александром Степановичем вместе с плеядой учеников проведено изучение фармакологических свойств более 200 химических соединений. Выполнены доклинические испытания ряда витаминopodobных, капилляроукрепляющих, противоанемических средств, созданных на основе сырья из растений (Бегония красностная, Горец Вейриха, Боярышник мягковатый), произрастающих в Республике Беларусь, а также Софоры японской совместно с учёными из России и Казахстана. Им обоснованы технические условия по разработке и проведению доклинического изучения потенциальных лекарственных препаратов.

В результате многолетних научных изысканий для углубленного доклинического исследования, клинических испытаний и внедрения был предложен ряд новых лекарственных препаратов.

1. Дитолоний и диэтоний – периферические миорелаксанты недеполяризующего типа короткого и длительного действия.

2. Амихлофен – противогипоксическое кардиопротекторное средство.

3. Фитат лития и фитат кальция – психотропные средства для коррекции нарушений кальциевого обмена.

4. Фитат железа и фитат меди – противоанемические средства.

5. Горвекс (экстракт Горца Вейриха) – капилляроукрепляющее средство.

6. Экстракт листьев Боярышника мягковатого – кардиотоническое средство.

7. Экстракт Софоры японской – витаминopodobный капилляроукрепляющий препарат.

8. Экстракт Бегонии красностной – гипозотемическое средство.

9. Линвит-капс – противоатеросклеротическое средство на основе льняного масла. Разрешено Фармакологическим комитетом МЗ РБ клиническое применение. Предложено оригинальное средство стабилизации льняного масла, что позволяет широко использовать его в качестве пищевого продукта.

Некоторые препараты, созданные с участием профессора Захаревского А. С., внедрены в медицинскую практику:

– дейтифорин – противогриппозное средство;

– сормантол – осмотический диуретик;

– дибемон (мерабоин) – противоаллергическое средство;

– димекарбин – противогипоксическое и кардиопротекторное средство.

Профессор Захаревский А. С. является автором 225 научных работ, обладателем 20 авторских свидетельств на изобретение СССР, 5 патентов Республики Беларусь. Под его руководством выполнены и защищены 23 кандидатские и 1 докторская диссертации.

Касаясь общественной деятельности Александра Степановича, следует отметить, что она также была насыщенной и разносторонней. На разных этапах своей трудовой деятельности он исполнял обязанности члена президиума Всесоюзного научного общества фармакологов, члена экспертного совета по планированию научно-исследовательской работы Минздрава РБ, заместителя председателя Фармакологического совета МЗ РБ, председателя Специализированного совета по защите диссертаций БГМУ; возглавлял Белорусское научно-

медицинское общество фармакологов и токсикологов; был членом Специализированных советов по защите диссертаций Минского и смоленского медицинских ВУЗов; экспертом комиссии по лекарственным средствам МЗ РБ; председателем редакционного совета научно-практического журнала «Рецепт» для фармакологов и врачей; членом комиссии МГМИ по планированию научных исследований; членом комиссии МГМИ по приёму отчётов НИР, по аттестации аспирантов, заместителем декана стоматологического факультета МГМИ по научной работе.

За многолетнюю плодотворную научную, педагогическую и общественную деятельность по подготовке врачебных и научных кадров профессор Захаревский А. С. награждён медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», Грамотой Верховного Совета БССР, значками «Отличник здравоохранения СССР», «Отличник санитарной обороны СССР», благодарностями от руководства университета. В 2000 г. ему присуждено почётное звание

«Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Высокий профессионализм, большой опыт, плодотворная научно-педагогическая и общественная деятельность в сочетании с высокими человеческими качествами снискали профессору Захаревскому Александру Степановичу заслуженный авторитет и уважение со стороны его учеников, сотрудников ЦНИЛ, кафедры, студентов и сотрудников всего коллектива университета.

Светлую память об Александре Степановиче хранят в своих сердцах его ученики, многие из которых продолжают работать как в нашей стране, так и за ее пределами в ближнем и дальнем зарубежье, передавая накопленный опыт Учителя новым поколениям исследователей.

Выражаем глубокую благодарность Галине Ивановне Захаревской за неоценимую помощь в подготовке статьи.

Поступила 21.01.2021 г.