

Александр Исаакович Венгеровский (к 60-летию со дня рождения) Alexander Isaakovich Vengerovsky (to 60th birthday)

Представлена биография известного российского фармаколога — заведующего кафедрой фармакологии Сибирского государственного медицинского университета, заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора А.И. Венгеровского. Отражены основные направления его научной и педагогической деятельности.

Ключевые слова: А.И. Венгеровский, фармакология, история медицины.

The biography of prominent Russian pharmacologist, head of Pharmacology Chair of Siberian State Medical University, professor A.I. Vengerovsky is presented. The main trends of his scientific and pedagogical activity are concerned.

Key words: A.I. Vengerovsky, Pharmacology, history of medicine.

УДК 615(092)



21 июля 2012 г. исполнилось 60 лет известному российскому фармакологу, заведующему кафедрой фармакологии Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ), заслуженному работнику высшей школы РФ, доктору медицинских наук, профессору Александру Исааковичу Венгеровскому.

А.И. Венгеровский родился в г. Томске в семье врачей. Его родители — профессор И.С. Венгеровский, заведующий кафедрой детской хирургии, декан педиатрического факультета Томского медицинского института (ТМИ); О.А. Венгеровская, заведующая клиническим отделом Томского НИИ курортологии, кандидат медицинских наук. В 1975 г. Александр Исаакович окончил с отличием лечебный факультет ТМИ. В студенческие годы занимался в научных студенческих кружках кафедр гистологии и эмбриологии под руководством про-

фессора Н.М. Тихоновой и фармакологии под руководством профессора А.С. Саратикова. Выступал с докладами на научных студенческих конференциях, награжден дипломом за 3-е место на Всесоюзной студенческой конференции, проходившей в Москве. Был заместителем председателя научного студенческого общества им. Н.И. Пирогова ТМИ. На формирование А.И. Венгеровского как врача, преподавателя и ученого большое влияние оказали профессора ТМИ Н.М. Тихонова, Н.А. Удинцев, С.П. Карпов В.Д. Суходоло, Д.Д. Яблоков, А.В. Лирман. Решение стать фармакологом возникло под впечатлением лекций профессоров Е.М. Думеновой и А.С. Саратикова.

После окончания института Александр Исаакович поступил в аспирантуру на кафедру фармакологии. В 1980 г. в ученом совете ТМИ он защитил кандидатскую диссертацию «Коррекция производными пиразола структурно-метаболических изменений при адьювантной болезни» (научные руководители — А.С. Саратиков и Н.М. Тихонова). В этой работе А.И. Венгеровский предложил использовать адьювантную болезнь как экспериментальную модель ревматоидного артрита и доказал высокую противовоспалительную и органопротективную активность нового противовоспалительного средства стампирина (к сожалению, он не вошел в клиническую практику). В дальнейшем А.И. Венгеровский занимался разработкой и изучением фармакологических эффектов противовоспалительных средств природного происхождения и гепатопротекторов. По итогам фармакологического исследования новых агентов с гепатопротективным дей-

вию он в 1991 г. в ученом совете НИИ фармакологии им. В.В. Закусова (Москва) защитил докторскую диссертацию «Эффективность и механизм действия гепатопротекторов при экспериментальном токсическом поражении печени» (научный консультант — А.С. Саратиков). А.И. Венгеровский провел широкомасштабный поиск гепатопротекторов среди природных соединений, выявил перспективные средства — комплекс фосфолипидов эплир и препарат с высокой антиоксидантной активностью экстракт солянки холмовой. Эти средства оказывают выраженное антиоксидантное, антипролиферативное действие, улучшают биоэнергетику, регенерацию, антитоксическую и экскреторную функции печени.

А.И. Венгеровский прошел на кафедре фармакологии путь от ассистента до профессора, заведующего (с 2002 г.). В разные годы он читал лекции студентам лечебного, педиатрического и фармацевтического факультетов, в настоящее время читает полный курс лекций на лечебном факультете. По итогам опроса выпускников лечебного факультета Александр Исакович занимает 3—4-е места в рейтинге лучших лекторов вуза. Несмотря на строгое отношение к оценке знаний студентов он пользуется их уважением как добросовестный, творческий и всесторонне образованный преподаватель и объективный экзаменатор. Главным достижением А.И. Венгеровского — преподавателя является публикация курса лекций по фармакологии: 3-е издание «Лекции по фармакологии для врачей и провизоров» вышло в свет в издательстве «ИФ: Физико-математическая литература» (Москва) в 2006 г., 4-е издание «Фармакология. Курс лекций» опубликовано в издательстве ГЭОТАР-Медиа (Москва) в 2012 г. Оба издания высоко оценивают студенты и преподаватели многих медицинских вузов России. Профессор А.И. Венгеровский является также автором учебного пособия «Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства» (2002), соавтором 7 изданий руководств к практическим занятиям по фармакологии, учебного пособия «Медицинская паразитология» (2001), биографического словаря «Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета — Томского медицинского института — Сибирского государственного медицинского университета» (2004).

Научные исследования А.И. Венгеровского и его учеников посвящены экспериментальной фармакологии гепатопротективных и антипролиферативных средств, клинической фармакологии противовирусных препаратов, средств терапии метаболического синдрома и нарушений мозгового кровообращения. Под руководством А.И. Венгеровского защищены 3 докторские и 27 кандидатских диссертаций. Его ученики работают на кафедрах фармакологии СибГМУ и других медицинских вузов, в НИИ фармакологии СО РАМН. А.И. Венгеровский — автор и соавтор 8 монографий, 125 статей в ведущих российских журналах, 17 патентов и авторских свидетельств на изобретения. В 2004 г. созданный при его участии гепатопротектор максар внесен в Реестр лекарственных средств РФ. В 1999 г. А.И. Венгеровскому присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», в 2001 г. он стал лауреатом конкурса Томской области в сфере образования и науки.

В 1988—2000 гг. А.И. Венгеровский был куратором студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова, в 2000—2007 гг. — проректором по учебной работе СибГМУ. При его участии в вузе открыты 3 новых специальности — «клиническая психология», «социальная работа», «экономика и управление на предприятии (в здравоохранении)», начато обучение по специальности «стоматология» и дистанционное обучение, реформировано преподавание клинических дисциплин на старших курсах в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта 2-го поколения, в учебный процесс внедрены информационные технологии, впервые учебные пособия преподавателей СибГМУ стали получать гриф Учебно-методического объединения медицинских и фармацевтических вузов России (всего — более 200).

Профессор А.И. Венгеровский является председателем проблемной комиссии СибГМУ «Изыскание и изучение новых лекарственных средств. Вопросы фармации», заместителем председателя Томского отделения Всероссийского научного общества фармакологов.

Ректорат, профессорско-преподавательский состав СибГМУ, студенты, коллектив кафедры фармакологии, редакционная коллегия журнала «Бюллетень сибирской медицины» поздравляют Александра Исаковича Венгеровского с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия и творческих успехов.

Список основных научных трудов А.И. Венгеровского

1. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Тихонова Н.М. Структурно-метаболические нарушения в сердце, печени и почках при адьювантной болезни // Архив патологии. 1977. № 11. С. 72—77.
2. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Прищеп Т.П. Адьювантная болезнь (морфология, патогенез, экспериментальная терапия). Томск: Изд-во Том. ун-та, 1983. 103 с.
3. Скакун Н.П., Саратиков А.С., Олейник А.Н., Венгеровский А.И. Этиловый алкоголь (фармакокинетика, взаимодействие с лекарствами, гепатотоксичность). Томск: Изд-во Том. ун-та, 1985. 136 с.
4. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Паульс О.В., Саратиков А.С. Влияние гепатопротекторов на метаболизм липидов при СС₁₄-гепатите // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 1987. № 4. С. 440—432.
5. Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Механизм действия гепатопротекторов при токсических поражениях печени // Фармакология и токсикология. 1988. № 1. С. 89—94.
6. Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Влияние гепатотоксинов на активность органеллоспецифических ферментов и метаболизм липидов печени // Вопр. мед. химии. 1989. № 3. С. 87—91.
7. Венгеровский А.И., Седых И.М., Новожеева Т.П., Саратиков А.С. Антитоксическая функция печени при интоксикации D-галактозамином // Патол. физиол. и эксперим. терапия. 1989. № 2. С. 37—39.
8. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. Гепатозащитные свойства солянки холмовой // Хим.-фарм. журн. 1990. № 6, С. 38—40.
9. Венгеровский А.И., Марина Т.Ф., Бова П.А. Сибирская школа фармакологов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1990. 146 с.
10. Венгеровский А.И., Седых И.М., Власова Т.В., Саратиков А.С. Гепатопротекторное действие полифенолов *Maackia aturensis Rupr. et Maxim.* при экспериментальной патологии печени // Раст. ресурсы. 1993. № 3. С. 95—99.
11. Saratikov A.S., Vengerovsky A.I. New natural hepatoprotective agents // Russian J. Exp. Clin. Pharmacol. 1997. V. 1, № 1. P. 7—10.
12. Венгеровский А.И., Батурина Н.О., Саратиков А.С. Влияние препаратов глюкокортикоидов на метаболизм печени // Эксперим. и клин. фармакология. 1999. № 1. С. 75—80.
13. Vengerovsky A.I., Sedykh I.M., Plotnikov M.B. Effects of concentration fruit juice of sea-buckthorn on liver care at experimental СС₁₄// Hipporphae. 1999. V. 12, № 1. P. 42—43.
14. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Суходоло И.В. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на течение экспериментального синдрома Рейе// Бюл. эксперим. биологии и медицины. 2000. № 1. С. 337—339.
15. Белобородова Э.И., Саратиков А.С., Венгеровский А.И. Лохеин — новый препарат при лечении заболеваний печени // Клинич. мед. 2000. № 6. С. 56—59.
16. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. Экстракт солянки холмовой (лохеин) — эффективная защита печени. Томск: STT. 2000. 114 с.
17. Ильинских Н.Н., Венгеровский А.И., Лепехин А.В. и др. Медицинская паразитология. Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2001. 336 с.
18. Венгеровский А.И. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. 432 с.
19. Саратиков А.С., Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Кураколова Е.А. Новые гепатопротективные и противовоспалительные препараты пелоидов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. 178 с.
20. Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Маркова И.В. Методические указания по изучению гепатопротекторной активности фармакологических веществ // Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина. 2005. С. 683—691.
21. Венгеровский А.И. Лекции по фармакологии для врачей и провизоров. М.: ИФ «Физико-математическая литература», 2006. 704 с.
22. Новицкий В.В., Венгеровский А.И. Программа сохранения исторического наследия в Сибирском государственном медицинском университете // Здравоохранение Российской Федерации. 2007. № 2. С. 50—51.
23. Венгеровский А.И., Хазанов В.А. Влияние силимарина, янтарной кислоты и их комбинации на биоэнергетику головного мозга при экспериментальной энцефалопатии // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 2007. № 12. С. 657—660.
24. Венгеровский А.И. Первая кафедра фармакологии Сибири // Эксперим. и клин. фармакология. 2008. № 2. С. 60—64.
25. Мананко Е.И., Идрисова Е.М., Венгеровский А.И., Карпов Р.С. Антигипертензивная эффективность комбинаций эналаприла с нифедипином пролонгированного действия и моксонидином у больных метаболическим синдромом // Клинич. медицина. 2008. № 7. С. 56—61.
26. Венгеровский А.И., Мелентьева А.Н., Буркова В.Н. Гепатопротекторное и антиоксидантное действие экстракта солянки холмовой при парацетамоловом гепатите у крыс // Хим.-фарм. журн. 2010. № 3. С. 29—31.
27. Ваизова О.Е., Венгеровский А.И., Алифирова В.М. Эндотелийпротекторные эффекты винпоцетина, пентоксифиллина и эналаприла у больных хронической ишемией головного мозга // Эксперим. и клин. фармакология. 2011. № 4. С. 10—13.
28. Ваизова О.Е., Венгеровский А.И., Алифирова В.М. Ранние эффекты эналаприла у больных с хронической ишемией головного мозга и артериальной гипертензией // Клинич. медицина. 2011. № 6. С. 59—61.
29. Венгеровский А.И. Фармакология. Курс лекций. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 736 с.
30. Удут В.В., Венгеровский А.И., Дыгай А.М. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на процессы апоптоза при экспериментальной патологии печени, вызванной изониазидом и парацетамолом // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 2012. № 11. С. 568—571.