

УДК 929.61

DOI: 10.37903/vsgma.2022.2.33

EDN: XGBSAA

ЛЕОНИД СОЛОМОНОВИЧ СТРАЧУНСКИЙ
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН
(к 70-летию со дня рождения)

LEONID SOLOMONOVICH STRACHUNSKY
CORRESPONDING MEMBER OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
(to the 70th anniversary of birthday)



Леонид Соломонович Страчунский родился 28 июня 1952 г. в городе Мстиславле Могилевской области Белорусской ССР. В 1976 г. с отличием закончил педиатрический факультет Смоленского государственного медицинского института. После окончания института проходил обучение в клинической ординатуре по педиатрии, с 1979 г. работал в должности ассистента кафедры госпитальной педиатрии. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оценка степени зрелости и адаптации больных и здоровых новорожденных с использованием показателей активности глюкозаминогликангидролаз».

С самого начала своей трудовой деятельности Л.С. Страчунский проявлял большой интерес к вопросам лекарственной терапии. Он стал одним из инициаторов организации в Смоленском медицинском институте в 1985 г. курса, а затем в 1987 г. кафедры клинической фармакологии, и с момента ее создания до последних дней своей жизни был ее бессменным заведующим. Леонид Соломонович определил основное направление научно-исследовательской работы кафедры – повышение эффективности и безопасности применения антимикробных препаратов. По его инициативе в 1986 г. в Центральной научно-исследовательской лаборатории института была организована группа по разработке новых методов лечения гнойно-септических заболеваний новорожденных. В рамках основной научной проблемы особое внимание стало уделяться изучению вопросов клинической микробиологии, антибиотикорезистентности микроорганизмов.

Л.С. Страчунский относился к тому типу руководителей, которые, несмотря на очевидные успехи, не останавливаются на достигнутом, намечают для себя новые цели и рубежи и, что особенно ценно, настраивают на их достижение весь коллектив. Так, начиная с 1987 г., сотрудники кафедры стали осваивать совершенно новый для себя вид деятельности – проведение клинических испытаний новых лекарственных препаратов. Учебно-методическая и научно-исследовательская

работа кафедры тесно переплетались с запросами практического здравоохранения. Леонид Соломонович неоднократно подчеркивал, что только если деятельность кафедры приносит очевидную пользу практикующим врачам и пациентам, она в полной мере оправдывает свое существование, имеет потенциал для развития, а ее сотрудники могут иметь удовлетворение от своей работы. Благодаря организаторским способностям Л.С. Страчунского в 1987 г. в Смоленской областной клинической больнице была открыта лаборатория клинической фармакокинетики, оснащенная современным оборудованием, позволяющим определять концентрацию лекарственных веществ в крови, что дало возможность проводить управляемую, максимально индивидуализированную фармакотерапию.

Закономерным этапом плодотворной работы Леонида Соломоновича на своем основном научном направлении явилась успешная защита в 1993 г. докторской диссертации на тему: «Оптимизация антибактериальной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний новорожденных». В 1994 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Конец прошлого и начало нынешнего столетия ознаменовались в работе Л.С. Страчунского еще несколькими значимыми событиями. В 1997 г. он стал инициатором создания и первым президентом Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), целью которой явилось проведение исследовательской и образовательной деятельности в различных регионах России. Первая конференция МАКМАХ с международным участием была проведена в 1998 г. и с тех пор они организуются ежегодно. В 1999 г. при СГМА был открыт Научно-исследовательский институт антимикробной химиотерапии (НИИАХ), и Леонид Соломонович стал совмещать работу заведующего кафедрой клинической фармакологии и директора НИИАХ. В том же году совместно НИИАХ и МАКМАХ стал выпускаться журнал «Клиническая фармакология и антимикробная химиотерапия», входящий в настоящее время в перечень ВАК. Был также создан информационный Интернет-портал «Антибиотики и антимикробная химиотерапия», удостоенный многих международных наград. В 2000 г. к обязанностям Леонида Соломоновича добавилось еще и руководство Научно-методическим центром Минздрава России по мониторингу антибиотикорезистентности, организованным на базе НИИАХ. В 2002 г. благодаря инициативе и организационным усилиям Л.С. Страчунского на базе кафедры и НИИАХ был создан первый в России Центр дистанционного образования по антимикробной терапии. Ну а 2004 г. стал для Л.С. Страчунского воистину знаменательным. Его уникальный талант ученого был по достоинству оценен, и он был избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «антибиотики».

Л.С. Страчунский – автор более 400 публикаций, в том числе 9 монографий и руководств. Под его руководством защищено 35 кандидатских и 4 докторские диссертации. Он входил в состав Фармакологического, Формулярного и Этического комитетов при МЗ РФ, Комиссии по антибиотической политике при МЗ РФ, Оргкомитетов Конгрессов «Человек и лекарство», являлся ответственным редактором раздела по антимикробным препаратам «Формулярного руководства для врачей по использованию лекарственных средств», членом Совета Международного общества по инфекционным болезням (ISID), Исполкома Федерации Европейских обществ по химиотерапии и инфекциям (FESCI), Исполкома Азиатской Ассоциации по инфекциям мочевых путей и заболеваниям, передаваемым половым путем (AAUS), Европейского совета Европейского общества по клинической микробиологии и инфекционным болезням (ESCMID), председателем Российского отделения Международного союза за разумное применение антибиотиков (ARUA).

К величайшему сожалению судьба оказалась невероятно жестокой по отношению к Леониду Соломоновичу. Он трагически погиб 7 июня 2005 г., не дожив всего лишь несколько дней до официального открытия здания своего детища – НИИ антимикробной химиотерапии. Светлая память о Л.С. Страчунском навсегда сохранится в наших сердцах.

**Сотрудники кафедры клинической фармакологии
и НИИ антимикробной химиотерапии**