

---

## НЕКРОЛОГ

---

### ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ АНДРЕЕВИЧА ЛАШКЕВИЧА



Медицинская наука понесла тяжёлую утрату. На 92-м году жизни скончался выдающийся учёный, организатор медицинской науки, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии им. М.П. Чумакова, академик Российской академии медицинских наук Василий Андреевич Лашкевич.

Василий Андреевич Лашкевич – ученик М.П. Чумакова, основателя Института полиомиелита и вирусных энцефалитов (ИПВЭ) и один из первых научных сотрудников, которые обеспечили успех исследований и разработок уже в первые годы работы института.

Яркий и содержательный жизненный путь Василия Андреевича Лашкевича всегда был прочно связан с ИПВЭ, в стенах которого сформировались и получили развитие его научные интересы.

Василий Андреевич Лашкевич внёс крупный вклад во многие разделы вирусологической науки. Ещё будучи аспирантом, он одним из первых выявил очаги Кулихорадки на территории нашей страны и изучил основные особенности эпидемиологии этой инфекции, а также внёс большой вклад в научную разработку, создание технологии и организацию производства инактивированной вакцины против полиомиелита. Существенным вкладом в борьбу с полиомиелитом явилось активное участие В.А. Лашкевича в научной и экспериментальной разработке технологии производства живой полиомиелитной вакцины и в организации первого в мире промышленного производства этого препарата (1958–1967 гг.). Результаты этой работы позволили получать безопасную и высокоэффективную вакцину, с помощью которой полиомиелит был практически ликвидирован в нашей стране и во многих других странах мира.

На основе разработанной В.А. Лашкевичем в сотрудничестве с другими специалистами ИПВЭ РАМН технологии производства живой полиомиелитной вакцины были сформулированы первые требования ВОЗ к живой полиомиелитной вакцине (1962 г.). По предложенной технологии вакцина производится и в настоящее время.

В.А. Лашкевичем создана технология промышленного производства культуральной инактивированной вакцины против клещевого энцефалита (1958 г.). Основы разработанной технологии используются в настоящее время.

Под руководством В.А. Лашкевича были выполнены важнейшие исследования по внедрению статистических методов для стандартизации качества вирусных вакцин.

Результаты генетических исследований энтеровирусов и флавивирусов, изучения их биофизических, биохимических и антигенных характеристик являются существенным вкладом в общую вирусологию и служат основой для совершенствования вирусных вакцин и диагностикумов.

Значительный интерес представляют выполненные под руководством В.А. Лашкевича в 1981–2003 гг. исследования по выявлению и изучению новых нозологических форм энтеровирусных инфекций, таких как острый энтеровирусный увеит и острое мультисистемное геморрагическое заболевание у детей раннего возраста.

Результаты исследований В.А. Лашкевича опубликованы в 290 работах, в том числе в единственной в мировой литературе монографии «Научные основы производства полиомиелитных вакцин». Под руководством В.А. Лашкевича выполнены восемь кандидатских диссертаций и при его консультативной помощи защищены четыре докторские диссертации.

В течение многих лет В.А. Лашкевич был экспертом ВОЗ по вирусным инфекциям, членом бюро ОПМ РАМН, членом экспертной группы ВАК по вирусологии, председателем Комиссии вирусных препаратов Комитета по медицинским иммунобиологическим препаратам, председателем проблемной комиссии «Клещевой и другие вирусные энцефалиты», заместителем главного редактора журнала «Вопросы вирусологии».

Труд В.А. Лашкевича отмечен орденом Дружбы, медалями, Почётной грамотой президиума РАМН, нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения».

Василий Андреевич Лашкевич останется в памяти своих коллег и учеников разносторонне образованным учёным, человеком исключительной порядочности и доброты, отдавшим все свои силы и знания делу развития науки.

*Коллектив ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»*