

Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заместитель директора ЦНИИ эпидемиологии Вадим Валентинович ПОКРОВСКИЙ отметил в январе 60-летний юбилей

Уважаемый Вадим Валентинович!
Здоровья, воплощения в жизнь всех замыслов, удачи желают Вам многочисленные друзья и коллеги!

Вадим Валентинович Покровский родился в семье врачей и пошел по стопам родителей, став видным ученым в области инфекционной патологии, иммунологии и эпидемиологии.

Во время учебы в клинической ординатуре В.В. Покровский подготовил свои первые научные работы по патогенезу малярии и геморрагических лихорадок. Будучи аспирантом, он принял участие в разработке нового поколения вакцин. В кандидатской диссертации, защищенной по специальности «иммунология» (1983), – «Иммунобиологические свойства искусственных О-антигенов сальмонелл» – Вадим Валентинович показал принципиальную возможность разработки диагностикумов и вакцин на основе имитирующих антигены возбудителей инфекций химических соединений. Эта первая серьезная работа В.В. Покровского имела существенное теоретическое значение для иммунологии – в ней было предвидение тех проблем, с которыми сталкиваются сейчас создатели вакцин против возбудителей с быстро меняющимися структурами штаммоспецифических антигенов.

Когда ВИЧ-инфекция достигла России, молодой ученый, следивший за ее распространением за рубежом, вошел в число разработчиков отечественной системы надзора за ВИЧ-инфекцией и создателей общероссийской сети Центров по профилактике и борьбе со СПИДом, возглавив Всесоюзный центр по профилактике и борьбе со СПИДом (в настоящее время — Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом ЦНИИ эпидемиологии), обеспечивающий внедрение новейших научных достижений в области профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции в практическое здравоохранение. За 25 лет своего существования система Центров по профилактике и борьбе со СПИДом не только сохранилась, но и стала одним из ключевых звеньев внедрения наиболее передовых медицинских технологий.

Важнейшим событием в истории борьбы с инфекциями в России стало принятие Федерального закона от 30 марта 1995 г. № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)», инициатором и разработчиком которого был В.В. Покровский. Закон гарантирует всем ВИЧ-инфицированным россиянам медицинскую помощь и соблюдение всех гражданских прав.

Наряду с традиционными методами эпидемиологического наблюдения В.В. Покровский первым в России применил оригинальные методики сбора эпидемиологической информации, в частности такие, как дозорное обследование населения. Им создана и первая компьютерная эпидемиологическая база по надзору за ВИЧ-инфекцией. Накопленный опыт обобщен в монографии «Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции» (1986), которая и сегодня не утратила актуальности.

Заметных успехов В.В. Покровскому удалось достигнуть и в области диагностики ВИЧ-инфекции. Помимо ранее созданных тестов для определения антител к ВИЧ под его руководством в ЦНИИ эпидемиологии были созданы первые отечественные системы для качественного и количественного определения ДНК и РНК ВИЧ.

Результаты деятельности В.В. Покровского и его сотрудников в области профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции обобщены в Клинических рекомендациях «ВИЧ-инфекция и СПИД» (2007, 2010), фундаментальном Национальном руководстве «ВИЧ-инфекция и СПИД» (2013) и его краткой версии (2014).

За внедрение оригинального отечественного препарата Фосфазид (Никавир) В.В. Покровский в составе группы разработчиков удостоен Государственной премии РФ (2000), а за продвижение в практику препарата Циклоферон – премии Правительства РФ (2003).

Вадим Валентинович постоянно выступает в качестве научного эксперта Всемирной организации здравоохранения, Программы ООН ЮНЭЙДС, Международной организации труда и других агентств системы ООН.

В.В. Покровский награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2005), ведомственные и региональные награды: нагрудный знак «Отличник здравоохранения» (2001), серебряную медаль «За вклад в развитие уголовно-исполнительной системы России» (2007), памятную медаль «90 лет Госсанэпидслужбы России» (2012).

Редакция журнала от души желает дорогому юбиляру дальнейших успехов в научной и практической работе, а также творческих свершений – реализации его художественного дара и других замечательных талантов.



Профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой эпидемиологии Омской государственной медицинской академии Владимир Леонидович СТАСЕНКО отметил в январе 50-летний юбилей

Уважаемый Владимир Леонидович! Здоровья, воплощения в жизнь всех замыслов, удачи желают Вам многочисленные друзья и коллеги!

Владимир Леонидович Стасенко с отличием окончил в 1988 году Омский государственный медицинский институт им. М.И. Калинина (санитарно-гигиенический факультет) и поступил в аспирантуру на кафедру эпидемиологии. В 1994 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Эпидемиологическая характеристика внутрибольничных заболеваний органов дыхания у новорожденных». Проблема эпидемиологии внутрибольничных инфекций будет изучена Владимиром Леонидовичем скрупулезно, комплексно, как и все, что он делает. Разработанные оригинальные методики, инновационные идеи были реализованы затем в докторской диссертации «Научные, методические и организационные основы профилактики внутрибольничных инфекций в стационарах для новорожденных детей (второй этап выхаживания)», успешно защищенной в 2005 году.

С 2005 года В.Л. Стасенко – заведующий кафедрой эпидемиологии Омской государственной медицинской академии (ОмГМА). С 2006 по 2008 год он прошел обучение по программе «Преподаватель высшей школы».

Круг научных интересов юбиляра – вопросы теории эпидемиологии, эпидемиология инфекционных и неинфекционных болезней, разработка информационно-аналитических систем для управления здоровьем населения, эпидемиологический надзор, эпидемиологический контроль, эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В.Л. Стасенко является деканом медико-профилактического факультета ОмГМА, председателем Совета по защите кандидатских, докторских диссертаций по специальностям «гигиена» и «эпидемиология», Совета медико-профилактического факультета ОмГМА, главным внештатным эпидемиологом Минздрава Омской области, членом рабочей группы профильной комиссии по эпидемиологии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России, проблемной комиссии «Дезинфектология» Научного совета по эпидемиологии, паразитарным и инфекционным заболеваниям РАН, учебно-методических комиссий по медико-профилактическому делу и по эпидемиологии Учебно-методического объединения Минздрава