

Академик Покровский Валентин Иванович (к 80-летию со дня рождения)

Валентин Иванович Покровский родился 1 апреля далекого уже 1929 года в знаменитом русском городе ткачей - Иваново. Отец его - Покровский Иван Павлович (1899-1941) уже в первый год Великой Отечественной войны погиб на фронте. У юного Вали было тяжелое военное детство с недоеданиями и недосыпаниями, безотцовщиной и постоянным стремлением хоть чем-либо помочь матери - Любови Ивановне (1901-1969), оставшейся безутешной вдовой. Среднюю школу в родном городе Валентин Покровский окончил с золотой медалью в 1946 году и

направил свои стопы в столицу получать высшее образование. Были известные колебания с выбором будущей профессии: привлекали и МГИМО, и Всесоюзный Институт кинематографии (ВГИК). Но в конечном счете выбор абитуриента остановился на медицинском вузе, отчасти и под влиянием тетушки, у которой Валентин Иванович остановился в Москве. Таким образом, В.И. Покровский стал студентом Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, благо в те времена медалистов принимали в вузы без экзаменов. Настоящий интерес к медицине и научным исследованиям у Валентина Ивановича возник со 2-го курса, когда появились учебные предметы и дисциплины, имеющие непосредственное отношение к медицине - нормальная физиология и биологическая хи-



мия. Способный студент занялся научной работой в кружке при кафедре физиологии, интерес к учебе необычайно вырос, а в зачетной книжке стали появляться только отличные оценки. В результате неустанного кропотливого труда и неподдельного интереса к научным изысканиям молодой доктор Покровский окончил вуз с красным дипломом.

Интерес к инфекционной патологии, по воспоминаниям самого Валентина Ивановича, возник у него в какой-то степени случайно. Первоначально он больше интересовался клинической неврологией. Но его любимая девушка (и будущая супруга Нина Яковлевна) очень интересовалась клиникой инфекционных болезней, даже была старостой научного студенческого кружка при соответствующей кафедре вуза. Однажды вместе с нею Валентин Иванович попал на заседание кружка, а после нескольких посещений обратил на себя внимание руководителя профессора Э.Е. Штайншнейдера, который порекомендовал молодому человеку тему для доклада. Этой первой темой, давшей путевку в большую научную жизнь, была "История преподавания инфекционных болезней". К счастью всех участников истории все закончилось тем, что В.И. Покровский стал инфекционистом, а Нина - любимой супругой и невропатологом. Вот такое замечательное стечение обстоятельств.

Далее В.И. Покровский шлифует и совершенствует свои знания, приобретая врачебную мудрость и клинический опыт, обучаясь в клинической ординатуре. И в год ее окончания (1955) молодой ученый успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему "Клиническое течение брюшного тифа и состояние некоторых защитных функций организма при лечении синтомицином", выполненную под руководством известного ученого-инфекциониста академика Константина Владимировича Бунина. В этот период В.И. Покровский вполне сформировался как вдумчивый и ши-

рокомыслящий врач-клиницист, который к тому же приобрел и весомый педагогический опыт. Диапазон его научных интересов в это время поражает воображение - статьи в ведущих журналах, выступления на конференциях по различным аспектам брюшного тифа, болезни "кошачьих царапин" (фелиноза), вакцинальным осложнениям, нарушениям функций надпочечников. Разработанная им в те годы прикладная схема лечения брюшного тифа левомоциетином сохраняет свое практическое значение и в наши дни и широко использовалась в период крупной вспышки этого заболевания в г. Луганске в 1992-1993 гг.

Кардинальной чертой научного творчества В.И. Покровского является удивительная способность к предвидению насущных запросов практического здравоохранения и редкое умение эффективно и быстро внедрять в практику новейшие методы диагностики, лечения и профилактики инфекционной патологии на основе фундаментальных теоретических и экспериментальных разработок в области



эпидемиологии и клиники инфекционных болезней. Педагогический талант В.И. Покровского с особой силой проявился в 1965 году, когда он перешел на работу в Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко (ММСИ), где сначала Валентин Иванович заведовал курсом, а в 1970 году создал кафедру инфекционных болезней, которой бессменно руководил 16 лет. В 1967 году В.И. Покровско-

му было присвоено ученое звание профессора. В следующем, 1968 году, одновременно с работой в ММСИ им. Н.А.

Семашко Валентин Иванович Покровский назначается заместителем директора, а 1971 года - директором Центрального Научно-Исследовательского Института Эпидемиологии (ЦНИИЭ) Минздрава СССР. В этой должности он успешно трудится и в настоящее время.

Под руководством В.И. Покровского ЦНИИЭ стал ведущим научно-исследовательским учреждением страны, приобретая весомый международный авторитет. Сегодня сотрудники ЦНИИЭ активно проводят исследования как в инфекционных, так и других специализированных стационарах, принимают участие в многочисленных экспедициях в различные регионы СНГ, решая широкий круг жизненно



важных проблем междисциплинарного характера. Ученики Валентина Ивановича успешно разрабатывают теоретические основы постоянно развивающейся эпидемиологии, неустанно внедряют в практику новейшие методы вакцинопрофилактики, что ведет к значительному снижению уровня заболеваемости актуальными инфекциями.

По инициативе В.И. Покровского в Институте был создан и успешно работает клинический отдел, которым долгие годы руководила прекрасный клиницист профессор Змызгова Анна Васильевна.

С 1997 года В.И. Покровский является заведующим кафедрой эпидемиологии Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова.

В.И. Покровский - главный специалист (инфекционист) Медицинского центра Управления делами Президента Российской Федерации (с 1992 года), главный эпидемиолог Минздрава РФ (с 2001 года).



В.И. Покровский соединил в себе талант клинициста-инфекциониста, эпидемиолога, научного исследователя и педагога, организатора здравоохранения и медицинской науки. Как инфекциониста его в первую очередь интересуют те проблемы, которые были менее изучены, но вместе с тем представляют наибольшую актуальность для практического здравоохранения. В.И. Покровский большое внимание уделяет разработке методов лечения ряда инфекционных болезней (сальмонеллез, дизентерия, холера, микоплазмоз, легионеллез и др.).

Особое место в деятельности ученого занимают исследования менингококковой инфекции и гнойных менинги-

тов бактериальной этиологии. В шестидесятые годы прошлого столетия менингококковая инфекция считалась прак-



тически ликвидированной. Исследования, выполненные Валентином Ивановичем, сыграли решающую роль в диагностике различных клинических форм болезни и лечении во время разразившейся в конце шестидесятых - начале семидесятых годов грозной эпидемии. В.И. Покровский предложил отказаться от эндолумбального метода введения лекарственных препаратов для лечения бактериальных менингитов, для чего доказал возможность создания в спинномозговой жидкости бактериостатических концентраций пенициллина, обосновал необходимые дозы и интервалы между введениями препарата внутримышечно или внутривенно. Результаты оказались блестящими: существенно оптимизировался терапевтический эффект, сократилась продолжительность лечения, снизилось количество осложнений.

В дальнейшем В.И. Покровский с учениками и сотрудниками продолжали активно работать по проблемам этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники, лабораторной диагностики и лечения менингококковой инфекции. В связи с тяжестью течения заболевания во многих случаях требовалось проведение интенсивной и реанимационной терапии, а разработка ее принципов в конечном итоге выразилась в создании реанимационной службы в клинике инфекционных болезней. Результаты исследований В.И. Покровского и его сотрудников опубликованы в многочисленных статьях и фундаментальном научном труде "Менингококковая инфекция". Работа была завершена как

нельзя вовремя - вскоре в стране разразилась эпидемия менингококковой инфекции. Благодаря методу лечения, разработанному В.И. Покровским, удалось снизить летальность от этой патологии с 25-27 до 3-5%.

В начале 70-х годов VII пандемия холеры достигла территории Советского Союза, холерой были охвачены южные регионы страны. В.И. Покровский возглавил группу ученых-клиницистов и практических врачей в борьбе с этим особо опасным заболеванием. В это время им впервые



была разработана новая клиническая классификация холеры при оценке степени дегидратации организма. На основе этой схемы В.И. Покровским была уточнена методика регидратационной терапии больных холерой, что позволяло оказывать неотложную помощь даже в полевых условиях,

добиваться достаточно быстрого терапевтического эффекта, а также практически ликвидировать летальность. Методы регидратационной терапии, выработанные во время эпидемий холеры, были использованы в лечении других острых кишечных инфекций и по настоящее время являются основой патогенетической терапии.

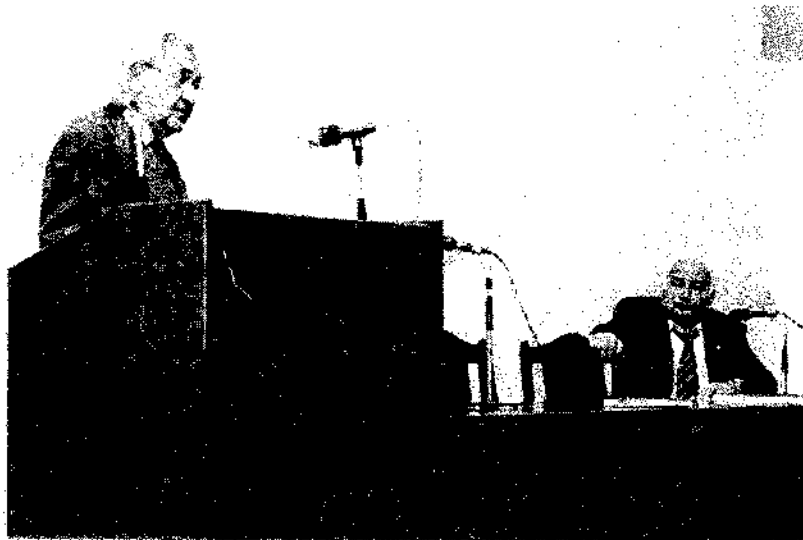
В дальнейшем В.И. Покровский и его ученики уделяли особое внимание изучению молекулярных основ патогенеза острых кишечных инфекций, в результате их исследований разработаны и продолжают совершенствоваться новые подходы к методам лечения таких больных. За разработку и практическое освоение комплекса лечебных мероприятий при холере и других острых кишечных инфек-

циях В.И. Покровскому с соавторами была присуждена премия Правительства Российской Федерации (1996).



Патогенез инфекционных болезней во многом определяется иммунными реакциями, развивающимися в инфицированном организме. Ряд исследований В.И. Покровского посвящен изучению этой проблемы ("Приобретенный иммунитет и инфекционный процесс") и разработке средств, повышающих защитные силы организма. В цикле этих исследований Валентин Иванович проявил себя не только как крупный инфекционист, но как и большой знаток современной, активно развивающейся науки - клинической иммунологии. За разработку современного иммуноактивного препарата - иммунофана академику В.И. Покровскому с соавторами была присуждена премия Правительства г. Москвы. Следует подчеркнуть, что иммунофан нашел чрезвычайно широкое применение в лечении затяжных и рецидивирующих форм различных инфекционных заболеваний,

а также тяжелых и осложненных форм вирусных инфекций. Многие работы в этом направлении за последние годы были опубликованы на страницах настоящего сборника.



Круглый стол "Роль медицинской науки в сохранении здоровья нации". Выступает академик РАМН Валентин Иванович Покровский.

Особое значение имеет научный вклад, который внес академик В.И. Покровский в изучение ранее неизвестных заболеваний: ротавирусной инфекции, микоплазменной пневмонии, легионеллеза, пневмоцистоза. За разработку и внедрение в практику методов специфической диагностики и лечения этих малоизученных инфекций В.И. Покровскому и группе сотрудников присуждена Государственная премия Российской Федерации (1997).

В 70-х годах новая беда нагрянула на человечество - ВИЧ-инфекция. Во многих странах мира миллионы людей оказались зараженными этой до сих пор пока еще неизле-

чимой болезнью. В.И. Покровский организует службу распознавания и профилактики ВИЧ-инфекции. Им диагностированы первые случаи заболевания в СССР. Благодаря организаторскому таланту В.И. Покровского создана сеть хорошо оснащенных лабораторий по выявлению инфицированных, налажен учет больных, разработаны противоэпидемические мероприятия, высказаны научно обоснованные предположения о возможности распространения ВИЧ-инфекции в России.

Под руководством В.И. Покровского проводится разработка таких проблем, как внутрибольничные инфекции. Создана и утверждена Минздравом РФ концепция профилактики внутрибольничных инфекций, являющаяся программным документом действий для врачей-практиков и научных работников на ближайшее десятилетие.

Наряду с решением многих теоретических и практических задач инфекционной патологии В.И. Покровский как крупный эпидемиолог уделяет большое внимание разработке современных направлений эпидемиологических исследований. Он является автором ряда концептуальных вопросов теоретической эпидемиологии и таких новых направлений, как клиническая эпидемиология и эпидемиология неинфекционных заболеваний. В этом плане исчерпывающие данные по актуальным вопросам общей и частной эпидемиологии представлены в широко известном двухтомном "Руководстве по эпидемиологии инфекционных болезней" (Москва, 1993).

Продолжает успешно развиваться научная школа академика В.И. Покровского. Под его руководством выполнено более 75 докторских и 140 кандидатских диссертаций, опубликовано более 700 научных работ. Ученики В.И. Покровского в настоящее время возглавляют крупные научные центры и кафедры инфекционных болезней и эпиде-

миологии в России и других странах СНГ.

В последние годы В.И. Покровский сосредоточил внимание на обобщении своего бесценного опыта. Им (в соавторстве) написаны учебник "Инфекционные болезни и эпидемиология" (2003) для студентов медицинских вузов, учебник с аналогичным названием для студентов факультетов высшего сестринского образования и медицинских училищ и колледжей (2003). Валентин Иванович был также редактором учебника для вузов "Медицинская микробиология" (2001) и ряда руководств по инфекционным болезням и эпидемиологии, вышедших ранее.

Обширна общественная деятельность В.И. Покровского. Он является членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям, членом Правительственной комиссии по научно-инновационной политике, членом Правительственной комиссии по охране здоровья граждан, членом научного совета при Совете безопасности РФ, членом Президиума ВАК Минобразования РФ, членом коллегии Минздрава России, экспертом ВОЗ, председателем Ассоциации инфекционистов России, членом редколлегии журналов "Терапевтический архив", "Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии", а также создателем и главным редактором журнала "Эпидемиология и инфекционные болезни". В.И. Покровский стоял у истоков и активно участвует в международном движении врачей против ядерного оружия. Он является автором более 700 научных трудов, в том числе, 30 монографий, соавтор более 20 изобретений. Подготовил 140 кандидатов и 75 докторов медицинских наук. Валентин Иванович принимает активное участие в работе Попечительского совета Свято-Дмитриевского сестричества.

Академик В.И. Покровский - Лауреат Государственной премии РФ (1997), премий Правительства РФ (1996, 1999),

а также ряда именных премий АМН СССР и РАМН. Награжден орденами "За заслуги перед Отечеством" III и II степени (1994, 1999), орденом Ленина (1986), орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалью "За заслуги перед отечественным здравоохранением".



В.И. Покровский - лауреат премии "Профессия-Жизнь"

Валентин Иванович Покровский неординарный человек, общение с которым оказывает очень большое влияние как на сотрудников кафедр, так и на студентов. Талантливый руководитель, умеющий быстро оценить любую проблему и принять адекватное решение как по научным и учебно-методическим вопросам, так и по организации учебного процесса.

Огромное личное обаяние, богатый житейский опыт, мудрость, большая душевная теплота, простота и доступность в общении притягивают к нему людей. Своим учителем Валентина Ивановича считают не только подготовленные под его руководством диссертанты, но и все те, кому посчастливилось работать вместе с ним.

Непосредственное участие академик В.И. Покровский

принял и в создании научного центра на Донбассе. Когда в 1988 году была утверждена Всесоюзная программа по приоритетным направлениям в медицине и здравоохранении, то в качестве исполнителя в одно из ведущих направлений этой программы - "Вирусные инфекции" была включена кафедра инфекционных болезней Ворошиловградского (ныне Луганского) медицинского университета (в то время института). Благодаря этой программе кафедра и практическое здравоохранение Ворошиловградской области в целом получили значительное количество самых современных на тот период лекарственных препаратов, в том числе принципиально нового противовирусного средства "Реаферон", что дало возможность существенно улучшить качество оказания медицинской помощи больным вирусными гепатитами и практически свести на нет летальность при данной патологии. Более того, по инициативе Валентина Ивановича на кафедре инфекционных болезней Луганского мединститута был присвоен статус клинической базы Фармацевтического Комитета СССР, в связи с чем в Луганске для лечения инфекционных больных стали применяться новейшие на тот период препараты, что позволило значительно улучшить результаты терапии. Особенно тесное сотрудничество с Центральным научно-исследовательским институтом эпидемиологии (ЦНИИЭ), возглавляемым академиком В.И. Покровским, имело место в период крупных вспышек инфекционных заболеваний в Луганской области - дизентерии Флекснера в 1989 г. и брюшного тифа в 1992-1993 гг. При этом не только были получены новые диагностические и лечебные препараты, но и на базе научных учреждений г. Москвы получили практическую подготовку 28 специалистов из Луганска и Луганской области. Кроме того, по личному поручению академика В.И. Покровского профессор А.В. Змызгова и

другие ученые неоднократно выезжали в Луганск для непосредственного оказания на месте консультативной и методической помощи при широком круге инфекционных заболеваний, которые в тот период были значительно распространены в регионе Донбасса.

Приказом МЗ СССР от 14 августа 1989 года был организован Всесоюзный научный медико-генетический центр АМН СССР. При этом по предложению В.И. Покровского, в то время Президента АМН СССР, в Луганске был создан филиал этого центра, который существует и до настоящего времени на правах отдела экологической генетики и клинической иммунологии Украинского научного центра медицинской генетики АМН Украины. Благодаря этому научному подразделению были изучены особенности цитогенетики и иммунного статуса различных групп взрослого и детского населения крупного промышленного региона Донбасса, в том числе ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы из числа шахтеров, строителей, работников автотранспорта, разработаны рациональные подходы к коррекции выявленных иммунных и цитогенетических нарушений.

По инициативе академика В.И. Покровского в Луганске в 1990 г. был создан первый в этом регионе специализированный ученый Совет по защите диссертаций, в котором за весь период существования было защищено более 300 кандидатских и докторских диссертаций по актуальным проблемам инфекционной патологии, клинической иммунологии и внутренних болезней. В настоящее время это спецсовет Д 29.600.01, который активно продолжает свою работу. Всего луганскими специалистами-медиками в плане научных направлений, намеченных и утвержденных в свое время в рамках научных программ, непосредственно курируемых академиком В.И. Покровским, защищено за

прошедшее двадцатилетие 25 докторских и более 100 кандидатских диссертаций, результаты которых широко внедрены в практическое здравоохранение.

При создании филиала Всесоюзного научного медико-генетического центра АМН СССР по инициативе академика В.И. Покровского в 1991 г. в Луганском медицинском институте была создана первая на Украине кафедра клинической иммунологии, аллергологии и медицинской генетики, которую возглавил один из учеников В.И. Покровского - Н.А. Пересадин, который еще в 1985 г. защитил в ЦНИИЭ (г. Москва) кандидатскую диссертацию, а в 1989 г. - докторскую. При этом благодаря прозорливости академика В.И. Покровского одновременно было получено разрешение на издание в г. Луганске сборника научных работ по проблемам экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии, который начал выходить с 1992 г. Настоящий юбилейный выпуск - №88-89. На страницах этого сборника постоянно публикуются статьи, посвященные актуальным проблемам современной генетики, клинической иммунологии и иммунореабилитации, в том числе известных ученых как Украины, так и других стран СНГ.

Редколлегия сборника считает своим долгом поблагодарить выдающегося ученого - академика В.И. Покровского с его славным юбилеем и пожелать юбиляру крепкого здоровья и новых больших успехов на научном поприще.

Редколлегия

ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СУЧАСНОЇ БІОЛОГІЇ ТА МЕДИЧНОЇ ГЕНЕТИКИ