

История медицины

УДК 616.1/.4(092)ОБРАЗЦОВ

И. И. Тарасов (Черновцы)

ОСНОВОПОЛОЖНИК КИЕВСКОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ (К 125-летию со дня рождения В. П. Образцова)

13 января 1974 года исполнилось 125 лет со дня рождения выдающегося русского ученого и врача-клинициста, основоположника украинской школы терапевтов, последователя С. П. Боткина и И. П. Павлова профессора Киевского университета Василия Парменовича Образцова.

Восемнадцатилетним юношей В. П. Образцов поступил в Петербургскую медико-хирургическую академию, которую успешно окончил в 1875 году. Будучи студентом младших курсов академии, он принимал участие в революционном движении и находился под надзором жандармерии.

В Медико-хирургической академии он слушает блестящие лекции корифея отечественной клинической медицины С. П. Боткина, проникается его идеями и передовыми взглядами боткинской школы. По окончании академии он работает земским врачом в Вологодской губернии (Великий Устюг). Здесь он выполняет большую практическую работу по улучшению медицинской помощи, уделяет много внимания хирургии и добивается от земства отмены платы за лечение. В 1877—1878 годах В. П. Образцов принимает участие в качестве полкового врача в русско-турецкой войне.

В 1879 году он едет в Германию для выполнения научной работы и усовершенствования знаний. По возвращении в Петербург В. П. Образцов продолжает вести научную работу при кафедре гистологии проф. Ф. Н. Зворыкина в Медико-хирургической академии.

В 1880 году В. П. Образцов защищает докторскую диссертацию «К морфологии образования крови в костном мозгу у млекопитающих». Это была блестящая работа, в которой молодой диссертант высказал совершенно новые взгляды на гистогенез крови и гемопоэз, заложив основы монистической теории кроветворения.

В конце сентября 1880 года В. П. Образцов выехал в Киев. Благодаря внимательному отношению к больным, способности правильно разбираться в сложных клинических проявлениях разнообразных заболеваний, выдающемуся таланту терапевта В. П. Образцов быстро завоевал большую популярность. В 1887 году его избирают на должность заведующего терапевтическим отделением городской (ныне имени Октябрьской революции) больницы.

С 1891 года В. П. Образцов — приват-доцент, с 1893 года — профессор кафедры частной патологии и терапии, а с 1904 года — заведующий кафедрой факультетской терапевтической клиники Киевского университета (до 1918 года). Именно здесь, указывает М. М. Губергриц, «он проложил совершенно новые пути во внутренней медицине, вскоре признанные медицинским миром в России и за границей». В начальном периоде деятельности В. П. Образцов особое внимание уделял вопросам диагностики и клиники заболеваний желудочно-кишечного тракта, клинике заболеваний из пограничных областей с хирургией и гинекологией, а позже клинике заболеваний сердца. Разработка этих проблем осуществлялась в процессе систематических обходов больных.



Тщательное клиническое исследование, умение выявлять признаки заболевания и правильно оценивать их важно как для повседневной работы современного врача, так и для дальнейшего прогресса научной медицины. Сопоставляя итоги клинического наблюдения с данными лабораторных и инструментальных методов исследования, Василий Парменович был очень осторожен в окончательных выводах. Для успешного клинического исследования требуются «упражнение, навык, дисциплина». Таковы заветы В. П. Образцова, оставленные последующим поколениям клиницистов. Его лекции «отличались большой содержательностью, точностью анализа наблюдаемых явлений у постели больного и простотой изложения» (Ф. Я. Удинцев).

Клиническое обследование больных В. П. Образцов проводил чрезвычайно тщательно и методично. Он собирал подробный анамнез, вникал во все детали. Объективные обследования проводились последовательно и полно, отличались глубиной клинической мысли и убедительностью доводов.

В. П. Образцов был непревзойденным мастером непосредственного исследования больного, которое он ставил на первое место в диагностической работе врача. Он довел метод пальпации до такого совершенства, что однажды, по свидетельству Ф. А. Удинцева, при обследовании больного обнаружил в воспаленном аппендиксе камень величиной с горошину, который был найден при операции. Имя В. П. Образцова как создателя метода пальпации органов брюшной полости вошло в золотой фонд мировой медицинской науки.

Исключительная наблюдательность В. П. Образцова, его тонкий аналитический ум в сочетании с мастерством синтетического мышления дали ему возможность впервые в мире при жизни распознать инфаркт миокарда.

Будучи истинным последователем С. П. Боткина, он высоко ценил физиологию как теоретическую основу практической медицины и считал необходимым, чтобы его ученики, клинические ординаторы прошли хорошую физиологическую школу.

Глубоко уважая И. П. Павлова, В. П. Образцов отправлял к нему своих учеников (Н. Д. Стражеско, М. М. Губергриц), которые выполняли свои докторские диссертации в лаборатории великого физиолога. «Физиологические» ряда исследований учеников В. П. Образцова и в дальнейшем осталась отличительной особенностью созданной им клинической школы.

Будучи замечательным диагностом и выдающимся ученым, В. П. Образцов создал школу терапевтов, отличающуюся от зарубежных школ методами исследования больных и высоко поднявшую авторитет отечественной медицины.

В. П. Образцову принадлежит более 50 научных трудов, главным образом по разработке и совершенствованию методов клинического исследования. Его выдающиеся работы в области функциональной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта, разработанная им оригинальная методика систематической глубокой скользящей пальпации органов брюшной полости, непосредственной аускультации, непосредственной перкуссии одним пальцем, блестящие исследования по сердечной патологии имеют большое значение в истории нашей медицины, они заложили основы гастроэнтерологии и кардиологии. Все эти работы объединены в книге «К физическому исследованию желудочно-кишечного канала и сердца» (Киев, 1905).

Занявшись физической диагностикой брюшной полости, В. П. Образцов показал, что пальпация имеет большое преимущество перед другими методами исследования, применявшимися тогда в России и за границей.

В. П. Образцов первым из отечественных врачей показал, что некоторые отделы желудка и кишок прощупываются не только в случаях, когда они изменены под влиянием развившегося в них патологического процесса или спастического сокращения, но и в норме. Величайшей заслугой В. П. Образцова являются не только создание и детальная разработка метода пальпации живота, но и внедрение этого метода в практику врачебной деятельности.

Справедливо утверждение Н. Д. Стражеско о том, что В. П. Образцов был основателем учения о методической пальпации желудочно-кишечного тракта. Методическая глубокая скользящая пальпация органов брюшной полости по Образцову получила общее признание и подтверждение после введения в клинику рентгенологического исследования и при хирургических вмешательствах. Эта методика была дополнена и усовершенствована учениками В. П. Образцова. В. П. Образцов показал, что, пользуясь методом физической диагностики, можно получить представление не только о положении, форме и величине желудка и кишок, но и распознать различные врожденные аномалии кишок и заболевания брюшной полости, провести дифференциальную диагностику между заболеваниями толстых и тонких кишок, отличить чистые энтериты от колитов и смешанных форм, диагностировать спастическую и атоническую формы запора.

В. П. Образцов впервые (1890) установил, что при пальпации правой подвздошной области у больных брюшным тифом, кроме слепой кишки, прощупывается еще один цилиндр — терминальная часть подвздошной; он доказал, что и у здоровых можно прощупать эту часть подвздошной кишки.

Пользуясь феноменом «шума плеска от удара», В. П. Образцов предложил способы определения нижней границы желудка, получившие теперь большую известность.

В. П. Образцов описал раздвоение I тона при аортальном пороке сердца, получившее название бисистолии Образцова, разработал предствление о ритме галопа, внес много нового в учение о раздвоениях тонов, описал клинику неврозов сердца и (совместно с Н. Д. Стражеско) дал классическое описание клинической картины тромбоза коронар-

ных артерий (1909), заложив тем основы для прижизненного распознавания инфаркта миокарда. С введением в клинику электро- и фонокардиографии взгляды В. П. Образцова получили полное подтверждение.

Методом непосредственной аускультации сердца ухом он установил, что в норме в сердце выслушивается не 2, а 3 тона, причем III тон выслушивается в начале диастолы, в момент поступления крови из предсердий в диастолически расслабленные желудочки.

Дальнейшее развитие получило это учение в работах его ученика М. М. Губергрица.

В работе «О раздвоении тонов и ритме галопа при непосредственной аускультации» (1903) В. П. Образцов показал значение их для диагностики заболеваний сердца и для прогноза. Он развил и дополнил учение французских клиницистов Потена и Юшара о ритме галопа и первым указал, что такой ритм возникает не только при гипертрофии сердца, как утверждали эти ученые, а может появиться и вследствие резкой функциональной слабости миокарда, в результате потери сердечной мышцей ее тонуса, и что ритм галопа генетически не связан с гипертрофией.

В. П. Образцов первым выделил энтериты как самостоятельную клиническую форму (1895), описал клиническую картину различных форм аппендицита, усовершенствовал диагностику ряда желудочно-кишечных заболеваний (энтероптоз, расширение желудка, рак и туберкулез слепой кишки, грыжа Трейца и др.). В декабре 1911 года на III Съезде российских терапевтов он выступил с докладом «Неврозы сердца».

В. П. Образцов пользовался большой любовью больных и уважением студенческой молодежи. Сам он признавался: «...уважение и любовь молодежи были теми лучшими цветами, которыми судьба украшала мой путь». Велика была роль его не только как воспитателя будущих медиков, но и в повышении квалификации врачей, составляющих ядро его школы. Он был председателем Общества киевских врачей и председателем Союза врачей. Блестящее сочетание черты выдающегося практика, педагога и ученого, В. П. Образцов находил время и для общественной деятельности, столь тяжелой в условиях царизма.

На территории больницы им. Октябрьской революции в Киеве установлен памятник В. П. Образцову, а на здании клиники, в которой он работал, — мемориальная доска. Его имя присвоено научно-практическому наследие В. П. Образцова используется в деле развития отечественной медицины и воспитания молодого поколения советских врачей.

Поступила 2/XI 1973 года

Рецензии

УДК 614(082)(049.3)

Общество и здоровье человека. Под ред. проф. Г. И. Царегородцева. Изд-во «Медицина». М., 1973.

Социалистическое государство считает здоровье человека не только его личным делом, но и общественным достоянием страны, народа. «Сохранение здоровья советских людей и увеличение продолжительности жизни составляют предмет постоянной заботы партии и государства»¹, — подчеркивал в Отчетном докладе ЦК XXIV съезду КПСС Л. И. Брежнев. Это означает, что наша партия считает состояние здоровья населения одним из ведущих показателей социально-экономических достижений, успехов науки и культуры развитого социалистического общества. Именно с этих позиций в рецензируемой книге ученые из социалистических стран рассматривают разнообразные аспекты проблемы здоровья современного человека. Настоящая монография — первый труд содружества ученых социалистических стран, пример их научной интеграции. В составлении монографии приняли участие известные ученые нашей страны (Б. В. Петровский, В. Д. Тимаков, Ф. Г. Кротков, А. Н. Покровский, Н. П. Бочков, Н. А. Виноградов, А. С. Георгиевский, А. Н. Минх, С. Я. Чикин, Б. Я. Смулевич, Г. И. Царегородцев, В. П. Петленко, К. Е. Тарасов и др.), Болгарии (Вл. Иванов, Б. Михов, Т. Дичев), ГДР (К. Винтер, Рольф Летер, К. Г. Мелан, К. Ренкен), Республики Куба (З. Маринелло Видуарретд), ПНР (Г. Маслинска), ЧССР (П. Гавальер). В книге представлены различные аспекты проблемы «Общество и здоровье человека» в изложении ученых многих стран социалистического содружества наций, что определяет ее несомненный интерес для широкого круга читателей.

Перед авторами, редактором и издательством стояла нелегкая задача: осветить в относительно небольшой по объему книге такие крупные проблемы, как социальная обусловленность здоровья человека, эволюция здоровья и болезней, методологические и социальные проблемы генетики, социально-гигиенические проблемы научно-технической

¹ Материалы XXIV съезда КПСС. Политиздат. М., 1973, с. 35.