

44950

21517

1-й МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

На правах рукописи

Т. И. БОБРОВА

История клиники нервных болезней
1 Московского ордена Ленина медицинского
института

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Москва—1955

Работа выполнена на кафедре нервных болезней 1-го Московского ордена Ленина медицинского института.

Научный руководитель — действительный член АМН СССР, заслуженный деятель науки профессор Е. К. Сепп.

Научный консультант — зав. кафедрой истории медицины 1 МОЛМИ профессор Ф. Р. Бородулин.

Официальные оппоненты:

Доктор медицинских наук, лауреат Сталинской премии профессор Н. К. Боголепов и доктор медицинских наук профессор В. М. Банников.

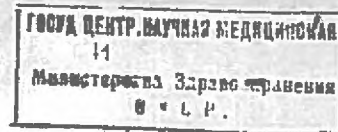
Автореферат разослан « . . . » 13/IV 1955 года.

Защита диссертации состоится в 1-ом Московском ордена Ленина медицинском институте « . . . » 13/VI 1955 года в 15 часов 30 минут, в аудитории № . . . корпуса Гигиены.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке гигиенических кафедр.

Адрес института: Б. Пироговская, 2/6.

Троллейбус № 15, автобус № 55.



Задача настоящей работы — показать историю старейшей в нашей стране клиники нервных болезней Московского университета, теперь 1 Московского ордена Ленина медицинского института, сыгравшей решающую роль в развитии отечественной невропатологии.

В литературе этот вопрос достаточного освещения не получил. Из значительного числа работ (свыше 80-ти), в той или иной степени касающихся клиники нервных болезней 1 МОЛМИ, преобладающее большинство составляют неполные, чисто описательные характеристики личности профессором кафедры. Исследований о деятельности клиники в целом в разные периоды ее существования фактически нет. Очень мало отражено преподавание учения о нервных болезнях в Московском университете в период, предшествующий открытию клиники.

В настоящей работе обобщена педагогическая, научная, лечебная и общественная деятельность клиники нервных болезней 1 МОЛМИ со времени ее основания и до наших дней. В основу исследования положены литературные источники по истории Московского университета, литературные данные по истории клиники и деятельности ее профессоров, многочисленные научные труды сотрудников кафедры и рукописный материал Архива Московского университета.

Родиной клинической невропатологии в России явился Московский университет. Уже в первой половине XIX в. на медицинском факультете университета начинается регулярное преподавание учения о нервных болезнях, которые входили в курс частной патологии и терапии. Лекции о нервных заболеваниях читали профессора и адъюнкты университета — М. Я. Мудров, И. Е. Дядьковский, Г. И. Сокольский, И. В. Варвинский, Н. С. Топоров, К. Я. Млодзиевский. В терапевтических клиниках студенты имели возможность наблюдать и больных с поражениями нервной системы. Однако, в целом преподавание нервных болезней ограничивалось теоретическим лекционным курсом, специальных занятий в клиниках не было. Истинно клиническим преподавание учения о нервных болезнях в Московском университете становится лишь после отделения невропатологии от частной патологии и терапии и открытия самостоятельной нервной клиники.

Выделение отечественной невропатологии в самостоятельный раздел медицины произошло во второй половине XIX в. и было подготовлено успехами анатомии и физиологии нервной системы и достижениями отечественной клиники. Невропатология, как и вся передовая отечественная медицина, опиралась на философское учение русских революционных демократов и материалистическое естествознание и развивалась под непосредственным влиянием неврогенной теории медицины И. М. Сеченова и С. П. Боткина.

Начало клиническому преподаванию невропатологии в Московском университете было положено университетским уставом 1863 г., который вводил специальный доцентский курс по нервным и душевным болезням. § 16 устава гласил: «В медицинском факультете полагаются следующие кафедры: ...8) специальная патология и терапия, при ней а. систематическое и клиническое изложение учения о нервных и душевных болезнях». Одновременно уставом предусматривалась и организация специальных клиник нервных и душевных болезней для практического ознакомления будущих врачей с соответствующими формами заболеваний. § 121 устава говорит: «...Сверх факультетских и госпитальных клиник могут быть учреждены на специальные средства университета особые клиники: а. нервных и душевных болезней».

С принятием устава начинается подготовительный период к открытию клиники нервных болезней.

Первые годы после принятия устава первые болезни читали П. И. Матчерский и Д. П. Пайденев. Преподавание по предмету ограничивалось только теоретическим изложением предмета. В организации клинического преподавания невропатологии в Московском университете большая заслуга принадлежала госпитальной терапевтической клинике. Ее первой руководителем Н. В. Варвицкий привнес сам большой интерес к изучению заболеваний нервной системы и сумел развить его у своих учеников и, в первую очередь, у своего асистента — молодого талантливого ученика А. Я. Кожевникова (1836—1902), который с первых лет деятельности столичного медицинского факультета (1858 г.) показал себя серьезным исследователем в области невропатологии, защитив диссертацию на степень доктора медицины «Болезнь, именованная Дювеном под именем прогрессивная локомоторная атакия» (1865). Поэтому, когда встал вопрос о кандидате для замещения должности доцента для преподавания невропатологии и психиатрии, Н. В. Варвицкий рекомендовал для этой цели именно А. Я. Кожевникова. Предложение Н. В. Варвицкого было единодушно одобрено всеми членами медицинского факультета. А. Я. Кожевников в 1868 г. был из-

бран первым штатным доцентом для преподавания учения о нервных и душевных болезнях в Московском университете.

Вслед за этим перед медицинским факультетом встал вопрос об устройстве клиники нервных болезней. Для этого в Ново-Екатерининской больнице, где размещались госпитальные клиники университета, было отделено 20 коек из числа терапевтической и хирургической клиник для больных с поражениями нервной системы.

Таким образом, в 1869 г. в Москве была открыта первая отечественная самостоятельная клиника нервных болезней во главе с А. Я. Кожевниковым и произошло полное отделение невропатологии от клиники внутренних болезней, внутри которой она зародилась в Московском университете.

В Петербургском университете развитие невропатологии шло несколько иным и более медленным путем — в те годы учение о нервных болезнях еще составляло часть психиатрии. Даже выдающийся французский невропатолог Шарко получил самостоятельную клинику нервных болезней на 11 лет позднее открытия Московской.

С открытием клиники нервных болезней Московского университета наступил период расцвета невропатологии в нашей стране.

А. Я. Кожевников, вся жизнь которого связана с Московским университетом, основатель и первый руководитель клиники нервных болезней (1869—1899), по праву должен считаться первым из основоположников отечественной клинической невропатологии, создателем и вдохновителем московской школы невропатологов, значение и влияние которой далеко переросли рамки клиники нервных болезней.

В первые годы после открытия нервной клиники преподавание нервных и душевных болезней еще не было полностью разделено: студенты IV курса слушали лекции А. Я. Кожевникова по психиатрии, семиотике нервных заболеваний и методике обследования больных. Занятия в клинике проходили на 5 курсе. А. Я. Кожевников читал лекции о нервных заболеваниях, сопровождале демонстрациями и разбором больных. Студенты курировали больных, писали истории болезни, вели дневники. Изложение психиатрии из-за отсутствия специальной клиники ограничивалось теоретическим курсом.

Лекции А. Я. Кожевникова очень скоро получили широкое признание. В переполненной аудитории собирались не только студенты, но и врачи, что было большой редкостью в то время. Прекрасный оратор, с отчетливой, ясной дикцией, он покорял своих слушателей тем, что в его лекциях находили отражение все последние достижения науки, обоснованные и проверенные его собственными исследованиями.

По всем узловым вопросам невропатологии, останавливающим всеобщее внимание, А. Я. Кожевников имел самостоятельное мнение, на основании тщательного изучения вопроса не только по литературным источникам, но и с помощью микроскопа, клинического наблюдения и т. д. Он первым в Московском университете ввел в курс невропатологии изучение анатомии и физиологии нервной системы. В своих лекциях он исходил из представления о ведущей роли нервной системы в организме, из признания рефлекторного характера нервной деятельности, велел за И. М. Сеченовым подчеркивая детерминированность психических процессов. В клинических лекциях А. Я. Кожевников подробно излагал проявления болезни, ее течение, прогноз, патологоанатомический субстрат, касаясь этиологии страдания, его лечения. Большое место в его лекциях отводилось вопросам профилактики заболеваний нервной системы.

С течением времени А. Я. Кожевникову становилось все очевиднее, что клиника в Ново-Екатерининской больнице не может удовлетворять все растущим потребностям учебной и научной работы — лекции читались в палатах и коридорах, из-за отсутствия помещения нельзя было организовать лабораторные занятия для студентов, в клинике не было учебно-вспомогательных пособий.

Перед А. Я. Кожевниковым все чаще встает вопрос об организации психиатрической и новой нервной клиники.

Так как и другие клиники Московского университета не соответствовали современному уровню развития медицины, то назревает необходимость строительства нового клинического городка. Энтузиастами этого становятся сами профессора Московского университета, которым удалось привлечь частные благотворительные средства.

В организации новых клиник особенно велика заслуга А. Я. Кожевникова. Он добился пожертвования крупных сумм денег на строительство и оборудование новых клиник, сумел убедить членов Совета университета в необходимости передачи факультетских клиник университета на Рождественке (проект, предложенный в 1873 г. И. Н. Новакким, но отвергнутый Советом университета) и постройке клинического городка на окраине Москвы.

А. Я. Кожевников принял самое живое участие в разработке членов психиатрической и нервной клиники и принята для хронических больных, в их строительстве и внутреннем оборудовании.

Первой клиникой нового клинического городка, основанной на Девичьем поле, явилась психиатрическая (1887). Руководителем ее и преподавателем психиатрии А. Я. Кожевников

передал своему ученику С. С. Корсакову (1851-1901), основателю московскую клиническую школу психиатров.

Хотя по уставу 1884 г. учение о нервных и душевных болезнях составляло общую кафедру, преподавание этих дисциплин в Московском университете с 1883--1889 учебного года фактически полностью разделилось, причем гораздо раньше, чем во многих зарубежных университетах. Это способствовало плодотворному развитию невропатологии и психиатрии в стенах Московского университета.

Освободившись от ведения психиатрии, А. Я. Кожевников полностью посвятил себя устройству новой клиники нервных болезней. «Главная задача клиники, — говорил Кожевников, — изучать болезни во всех стадиях и проявлениях. В нашей амбулатории студенты видят начало болезни, первые периоды ее, в клинике они встречаются обыкновенно со страданием, достигшим уже значительного развития, но ввиду хронического течения болезни в этом периоде больных обыкновенно уже не лечат и не везут в клинику — им место в приюте или богадельне. И вот наши студенты имеют возможность ознакомиться с этой стадией болезни в приюте для хроников при нервной клинике. Наконец, после смерти пациента, наступает очередь изучения анатомического субстрата болезни — этой цели удовлетворяет музей, в котором хранятся коллекции патологических препаратов с описанием соответствующего им течения болезни».

Исходя из этого положения, Кожевников организовал клинику, являвшую собой образец научного и педагогического учреждения, которое сочетало в себе возможность изучения болезней нервной системы на всех этапах их развития.

Новая клиника на 44 места, с амбулаторией при ней, была открыта в 1890 г. В 1891 г., исключительно по замыслу А. Я. Кожевникова, рядом с клиникой был построен приют для хронических нервных больных на 30 человек.

В 1892 г. А. Я. Кожевниковым при клинике был организован неврологический музей, получивший имя своего основателя. Музей, ядром для которого послужили коллекции, собранные Кожевниковым еще в бытность его в Ново-Екатерининской больнице, при своем открытии состоял из 6 отделов: 1. нормальная анатомия нервной системы человека, 2. история развития нервной системы, 3. сравнительная анатомия нервной системы, 4. антропология, 5. патологическая анатомия, 6. клинический отдел. Постоянно пополнялись разнообразными экспонатами музей за короткое время, благодаря усилиям А. Я. Кожевникова и его учеников, превратился в одну из самых богатых в мире коллекций препаратов нервной системы в норме и патологии.

В 1899 г., в связи с тяжелой болезнью, А. Я. Кожевников передает преподавание невропатологии и заведывание нервной клиникой и приютом своему ученику В. К. Роту (1848—1916), который ряд лет работал в клинике вместе со своим учителем. Педагогическая деятельность В. К. Рота характеризовалась усилением практических занятий студентов в клинике и серьезным ознакомлением их с электродиагностикой нервных заболеваний.

В. К. Роту принадлежит основная роль в превращении в жизнь мечты своего учителя о создании при Московском университете неврологического института для углубленного изучения заболеваний нервной системы и расширения теоретического преподавания невропатологии.

На собрание по инициативе В. К. Рота благотворительные средства и при его непосредственном участии рядом с клиникой было построено здание института (1911).

В 1911 г. В. К. Рот покинул университет в знак протеста против реакционных действий министра народного просвещения Кассо. Директором клиники был назначен В. А. Муратов (1865—1916). Открытие Неврологического института произошло уже в период его деятельности (в 1913 г.). При институте были организованы патолого-анатомическая, серологическая, физиологическая и др. лаборатории, музей разместили в свободном просторном помещении, в здании института отведено место для научной библиотеки. Хотя с организацией института, которому было присвоено имя А. Я. Кожевникова, создаются благоприятные условия для научной работы, в силу усиления реакции в стране и ухода из университета либеральной части профессуры, институт не смог выполнить задач, поставленных при его основании и фактически был превращен в учебно-вспомогательное учреждение при нервной клинике.

Большую пользу в преподавании невропатологии в Московском университете оказало введение уставом 1863 г. штатных университетских званий приват-доцента. Получивший это звание имел право чтения самостоятельного обязательного курса. Приват-доцентские звания привлекали талантливую молодежь к педагогической работе и способствовали подготовке профессорского состава. В качестве приват-доцентов Московского университета начинали свою деятельность директора клиники нервных болезней В. К. Рот, В. А. Муратов, Г. И. Россолимо, Е. К. Сенин. Возможность вести приват-доцентские курсы не только в клиниках, но и в московских больницах, расширяло и углубляло преподавание, увеличивало возможности более широкой и разносторонней подготовки специалистов — невропатологов. Благодаря Г. И. Россолимо

было сохранено первое отделение в Ново-Екатерининской больнице, которым он заведывал в течение ряда лет и которое послужило базой для ведения нескольких приват-доцентских курсов по невропатологии. В. К. Рот открыл приват-доцентский курс в Старо-Екатерининской больнице, Л. С. Минор — в Юзской больнице для чернорабочих и т. д.

Из клиники нервных болезней Московского университета вышел первый отечественный учебник по невропатологии — «Нервные болезни и психиатрия» (1883) А. Я. Кожевникова. Вслед за ним несколькими изданиями выходит «Курс нервных болезней», представлявший клинические лекции А. Я. Кожевникова 1891—92 гг., записанные студентами. Последние два издания, увидевшие свет после смерти А. Я. Кожевникова, были переработаны В. К. Ротом на основе последних научных данных.

В. А. Муратов издал три выпуска клинических лекций по нервным и душевным болезням (1898—1900), из которых большую ценность представлял первый, как единственное отечественное пособие по заболеваниям нервной системы в детском возрасте.

Научная деятельность клиники нервных болезней Московского университета была широкой и многогранной и составила значительный вклад в науку. Из клиники вышел первый сборник оригинальных отечественных работ по невропатологии, посвященный профессору А. Я. Кожевникову его учениками в 25-летнюю годовщину его докторской диссертации (1890 г.).

Клиникой внесено много новых ценных данных в анатомию и физиологию нервной системы, в учение о нервных заболеваниях. Многочисленными клиническими фактами и наблюдениями была обоснована ведущая роль коры головного мозга в организме: установлено наличие сосудодвигательных центров в коре головного мозга человека (А. Я. Кожевников), показаны возможности изменения функций под влиянием внешней среды (В. К. Рот) и т. д.

Морфологические исследования представителей клиники имели большое значение для решения ряда вопросов о локализации функций в центральной нервной системе. В клинике было выяснено строение клеток Пуркинье мозжечка и пирамидных клеток головного мозга (А. Я. Кожевников), установлена морфология пирамидного пути (А. Я. Кожевников), изучена топография ядер глазодвигательных, лицевого и добавочного нервов (А. Я. Кожевников, Г. И. Россолимо, Л. О. Даркшевич), описаны ранее неизвестные ядра (Л. О. Даркшевич) и пучки волокон (В. А. Муратов), уточнен ход зрительных волокон (Л. О. Даркшевич, Г. И. Прибытков), новые

данные внесены в представления о ходе длинных проводников спинного и головного мозга (Г. И. Россолимо, В. А. Муратов), изучена васкуляризация ствола мозга (Г. И. Россолимо, М. А. Захарченко), показана роль сетевидной субстанции (Е. К. Сепп).

В клинике нервных болезней были выделены новые патологические формы заболеваний, синдромы и симптомы поражения нервной системы. Все они получили всемирное признание под именем авторов, их открывших. Установлен новый вид кортикальной энцефалопатии, характеризующийся постоянством клонических судорог (кожевниковская энцефалопатия). Изучены особенности психических нарушений при алкогольном пеллегрините (корсаковский психоз). Описан неврит наружного кожного бедренного нерва (болезнь Рота) и т. д. Выявлен признак поражения пирамидной системы (патологический рефлекс Россолимо). Описана картина поражения нижнего отдела спинного мозга (синдром энцефалуса Минора). Установлена клиника закупорки нижней части мозжечковой артерии (синдром Захарченко). Много новых данных внесено в учение об афазиях (А. Я. Кожевников), о миастении (А. Я. Кожевников), прогрессирующих мышечных дистрофиях (В. К. Рот), сирингомиелиии (В. К. Рот), сифилисе нервной системы (Л. О. Даркшевич, С. Б. Орловский), травмах спинного мозга (Л. С. Минор), острых энцефалитах (В. А. Муратов) и т. д.

Лечебная работа в клинике нервных болезней Московского университета строилась на принципах передовой отечественной медицины на признании ведущей роли нервной системы в организме. Клинику отличало гуманное отношение к больным, борьба с терпевтическим пессимизмом. Основу терапии составляло причинное лечение. Большое внимание уделялось психотерапии, важное место отводилось профилактике нервных заболеваний. Клиника живо откликалась на все новые рациональные методы лечения и обследования больных. В клинике были широко представлены лабораторные, электрофизиологические, рентгеновские методы исследования. Однако все они были дополнительными к клиническому обследованию и наблюдению, которым придавалось первостепенное значение в решении диагностических вопросов. Врачи кафедры были хорошими клиницистами, обладающими тонкой наблюдательностью, серьезным знанием неврологической литературы, умением мастерски писать истории болезни.

Клиника нервных болезней активно участвовала в общественной жизни страны. По инициативе А. Я. Кожевникова в 1890 г. при Московском университете было создано общество невропатологов и психиатров, явившееся научной и общественной трибуной клиники. Общество способствовало решению

ряда теоретических и практических вопросов невропатологии и психиатрии. На его заседаниях критически обсуждались научные работы членов общества, демонстрировались сложные случаи. Общество сыграло заметную роль в улучшении психиатрической помощи населению, в борьбе с алкоголизмом и т. д.

В 1900 г. обществом был основан «Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова», существующий до наших дней. Сотрудники клиники принимали деятельное участие в издании этого журнала. Клиника нервных болезней провела огромную работу по организации XII Международного конгресса врачей, состоявшегося в Москве в 1897 г. Организация и работа первого и второго съездов отечественных психиатров и первого съезда Русского союза невропатологов и психиатров проходили при живом участии сотрудников клиники.

Клиника нервных болезней сыграла большую роль в создании кадров отечественных невропатологов. Уже с первых лет работы А. Я. Кожевников сплотил вокруг клиники молодых, способных врачей, интересующихся изучением нервных болезней, зажег в их сердцах любовь к знаниям, воспитал трудолюбие, пылливость, добросовестность в научных исканиях, стремление к самостоятельной работе — и этим положил начало и дал основное направление московской школе невропатологов.

До Великой Октябрьской революции ординатуру при клинике прошло 59 человек. Из клиники нервных болезней Московского университета вышли крупные деятели отечественной невропатологии — А. Я. Кожевников, В. К. Рот, Г. И. Россолимо, Л. О. Даркшевич, Л. С. Минор, В. А. Муратов, В. В. Крамер и др. В настоящее время плодотворно работают в области советской невропатологии Е. К. Сепп, А. М. Гринштейн, И. Н. Филимонов и др.

В первом отделении Ново-Екатерининской больницы начинали свою деятельность крупный советский патологоанатом Б. И. Могильницкий, известный невропатолог В. К. Хорошко.

Созданная и возглавленная А. Я. Кожевниковым московская школа невропатологов отразила все лучшее, передовое, что было создано мировой и отечественной наукой и оказала большое влияние на развитие всей отечественной невропатологии. Московская школа невропатологов твердо стояла на материалистических позициях, рассматривая кору головного мозга как главный орган психической деятельности. Школа признавала рефлекторный характер нервной деятельности, детерминированность психических процессов, познание внешнего мира путем отражения его в коре головного мозга.

Принцип нервизма составлял основу научной, педагогической и лечебной деятельности школы. Его правильно разрешался вопрос взаимодействия организма и внешней среды, признавалось ведущее значение среды в деятельности человека.

Московской школой поддерживались профилактические идеи передовой отечественной медицины, ставился вопрос о правильном воспитании подрастающего поколения, об улучшении гигиенических условий в школе, об организации санаториев для людей с неустойчивой нервной системой, о широком проведении психотерапевтических мероприятий и т. д.

Школой пропагандировалось причинное лечение нервных заболеваний. Представители школы не ограничивались изучением внешних признаков болезней, а пытались вскрыть их причины, видя в этом залог успешной борьбы с ними.

Школу отличало чуткое, любовное отношение к больному, желание всеми возможными способами облегчить его страдания. Гуманизм школы особенно ярко сказался введением С. С. Корсаковым в русскую психиатрию системы естественных душевных больных.

Московской школе невропатологов было свойственно серьезное, вдумчивое отношение к исследуемым вопросам, обстоятельность и добросовестность в научных исканиях, хорошее знание литературы исследуемого вопроса, умение в ней критически разобраться. Выводы авторов работ, выходявших из клиники нервных болезней Московского университета, основывались на тщательно проверенных фактах.

Школу характеризовало глубокое знание клиники нервных болезней. Клиническое направление школы прежде всего сказалось в описании ряда новых заболеваний, синдромов и синдромов поражения нервной системы, получивших всемирное признание. Положительной чертой московской школы невропатологов было признание тесной связи анатомии и физиологии нервной системы. Морфология нервной системы, в исследовании которой московской школой было внесено много новых фактов, изучалась в связи с отравлениями нервной системы.

Московская школа невропатологов утвердила право отечественной науки на самостоятельное существование. Научные достижения московских авторов вошли в сокровищницу мировой науки. Во всех крупных иностранных руководствах имеются указания на работы представителей московской школы. Ряд исследований, начатых в клинике нервных болезней, получил дальнейшее развитие в отечественной и мировой невропатологии (изучение Кожевниковской эпилепсии, Корсаковского психоза, симптома Россолимо и т. д.).

Представители московской школы невропатологов были патриотами, стремившимися к развитию науки в России. Широко образованные врачи, знакомые с последними достижениями западноевропейской медицины, они не преклонялись слепо перед иностранными авторитетами, а критически воспринимали их учения.

Но, несмотря на все свои положительные стороны, направление московской школы невропатологов, как и все физиологическое направление дореволюционной отечественной медицины в России, оказалось ограниченным условиями своей исторической эпохи.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции знаменовала собой качественно новый, высший этап развития медицины: философской основой советской медицины становится марксизм-ленинизм, научно-естественной — учение Мичурица-Павлова, ведущим направлением советской медицины становится профилактическое.

Для невропатологии, как и для всей медицины, годы советской власти явились временем расцвета, периодом крупных достижений в области теории и практики.

Клиника нервных болезней Московского университета (с 1930 г. 1-го Московского медицинского института) в своей деятельности отразила передовые идеи советской медицины, социалистические принципы советского здравоохранения, восприняла и развила лучшие традиции московской школы невропатологов.

Директор клиники, ученик А. Я. Кожевникова, Г. И. Россолимо (1860—1928) положил начало невропатологии и педиатрической неврологии детского возраста. Ему принадлежала инициатива в организации при клинике нервных болезней Московского университета первого в Европе детского отделения на 30 мест (1923 г.).

Преподавание нервных болезней на кафедре в советское время, как и других клинических дисциплин, характеризуется усилением клинической подготовки будущих врачей. Впервые вводятся обязательные практические занятия студентов с ассистентами, состоящие из двух циклов. В первом цикле студенты получают пропедевтическую подготовку — изучают анатомию и физиологию нервной системы, знакомятся с методикой обследования больных. Во втором цикле студенты самостоятельно курируют больных, разбирают их с ассистентом, участвуют в обходах профессора, ведут амбулаторный прием под контролем ассистента.

С 1929 г. директором клиники становится ученик В. К. Рота, Е. К. Сечи (род. в 1878 г.). В течение четверти века руководит он старейшей в СССР кафедрой невропатологии.

Особенности творчества Е. К. Сеппа в его стремлении не ограничиваться описанием наблюдаемых явлений, а вскрывать их сущность, показывать лежащие в их основе механизмы, постигать всякое явление в его возникновении и развитии.

Не метод внешнего сопоставления признаков болезни, а анализ каждого симптома с физиологической точки зрения с последующим синтезом полученных данных, с учетом развития заболевания составляет основу диагностики в клинике.

В клинике Е. К. Сеппа впервые в курс невропатологии вводится история развития нервной системы. Изучение строения и функций нервной системы происходит по уровням замыкания рефлекторных дуг от более простых (спинной мозг) к сложным (кора головного мозга). Практические занятия организуются таким образом, что достигают большой активности самих студентов.

Решения объединенной сессии Академии Наук СССР и Академии медицинских наук СССР 1950 г. имели большое значение для перестройки преподавания в клинике нервных болезней I МОЛМИ на основе физиологического учения И. П. Павлова.

После Великой Октябрьской революции из клиники нервных болезней выходят основные учебники по невропатологии.

«Учебник нервных болезней» (1923 г.) под редакцией Г. Н. Россолимо явился первым советским учебником. Он представлял коллективный труд сотрудников кафедры и выдержал два издания.

С 1940 г. основным руководством по невропатологии для студентов медицинских институтов и практических врачей разных специальностей является «Учебник нервных болезней» под редакцией Е. К. Сеппа, написанный им в соавторстве с М. Б. Цукер и Е. В. Шмидтом. Учебник за период с 1940 г. выдержал пять изданий (в первых трех участвовали: И. Я. Шаргородский). В последнем издании учтены решения объединенной сессии двух Академий, посвященной проблемам физиологического учения И. П. Павлова.

«Основы невропатологии детского возраста» (1947 г.) М. Б. Цукер являются основным пособием по заболеваниям нервной системы у детей.

Уже с первых лет установления советской власти в клинике нервных болезней развернулась широкая научная работа, к участию в которой была привлечена большая часть врачей.

Научная деятельность кафедры развивается в направлении основных проблем, стоящих перед советской невропатологией.

Советские невропатологи усиленно занимаются изучением инфекционных заболеваний нервной системы и внесли много ценного в этот важнейший раздел невропатологии. Особенно значительны успехи в изучении вирусных поражений нервной системы. Так в СССР, независимо от западно-европейских ученых, был глубоко изучен эпидемический энцефалит. Большая работа в этом направлении была проведена сотрудниками кафедры нервных болезней Московского университета: была подробно изучена клиника, течение, патологическая анатомия, эпидемиология на материалах первых вспышек эпидемического энцефалита в Москве в 1920—21 гг. и в 1922—23 гг. Первый случай эпидемического энцефалита в Москве наблюдал и описал А. Е. Кульков.

Советскому Союзу принадлежит приоритет в описании и всестороннем изучении ранее неизвестного вирусного заболевания нервной системы — клещевого энцефалита. Был открыт возбудитель болезни, выделены восточный и западный варианты клещевого энцефалита. В изучении западного варианта клещевого энцефалита и выяснении особенностей стертой формы клещевого энцефалита, дающей ключ к пониманию иммунизации местного населения, много было сделано клиникой нервных болезней I МОЛМИ (С. А. Мельников).

В клинике нервных болезней I МОЛМИ разрабатывается учение об организации в центральной нервной системе сложной устроенной системы защиты от инфекций (Е. К. Сепп).

Советские ученые внесли много нового в главу о травматических поражениях нервной системы, основываясь на богатом опыте первой мировой, гражданской и Великой отечественной войны.

По-новому освещены вопросы клинической симптоматиологии и лечения травматических поражений, изучена патофизиология и патологические изменения при травмах.

В научной деятельности клиники нервных болезней травматическим поражениям уделялось большое внимание. На материалах войны 1914—1918 гг. были изучены особенности травматического невроза военного времени (И. Н. Филимонов). На опыте Великой отечественной войны исследованы эмоциональные реакции у контуженных взрывной волной (комплексная работа коллектива клиники под руководством Е. К. Сеппа) и т. д.

Больших достижений советская медицина достигла в изучении опухолей нервной системы, которое ведется как в специальных нейрохирургических учреждениях, так и в нервных клиниках и отделениях. Уровень клинической невропатологии и нейрохирургии обеспечивает более тонкую диагностику опухолей и большую эффективность оперативного вмешательства.

В вопросах ранней диагностики опухолей нервной системы, в изучении особенностей отдельных видов опухолей нервной системы, значительных успехов достигла клиника нервных болезней I МОЛМИ. Особенно глубоко разработаны вопросы клиники, течения, патологоанатомической картины, диагностики и др. ангиоретикулом головного мозга (Е. В. Шмидт).

Вопросы анатомии и физиологии мозгового кровообращения и циркуляции ликвора занимают большое место в исследованиях советских ученых.

В клинике нервных болезней разработано учение об особенностях кровообращения и ликворообращения в центральной нервной системе (Е. К. Сенин), получены новые данные об иннервации сосудистых сплетений мозговых желудочков (М. Б. Цукер).

Советские ученые, основываясь на многочисленных клинических и экспериментальных исследованиях, внесли много ценных данных в проблему гипертонической болезни, в том числе и в понимание патогенеза, клиники, течения расстройств мозгового кровообращения при гипертонической болезни. Клиникой нервных болезней I МОЛМИ впервые был поставлен вопрос о выделении гипертонического инсульта в самостоятельную патологическую форму острых нарушений мозгового кровообращения (Е. К. Сенин).

Большое место в научных исследованиях советских ученых занимали вопросы физиологии и патологии нервной системы. В клинике нервных болезней I МОЛМИ в этой области достигнуты большие успехи. Создано учение о четверохолмном рефлексе (Е. К. Сенин). Изучены физиология и патология мозжечка, выяснены физиологические механизмы рефлекса схватывания (Н. В. Коновалов) и т. д.

Клиническая невропатология в СССР изучает не только семиотику нервных заболеваний и их патологоанатомический субстрат, но физиологию, патофизиологию, этиологию и патогенез в тесном содружестве с электрофизиологией, биохимией, вирусологией. В клинике нервных болезней I МОЛМИ проведены комплексные исследования различных сторон обмена при эпилепсии, внесено много новых данных в понимание патогенеза эпилепсии (коллективный труд сотрудников кафедры во главе с Е. К. Сенином).

Из клиники нервных болезней вышла первая и единственная монография, обобщающая результаты исследований по истории развития нервной системы позвоночных (Е. К. Сенин).

В лечебной работе клиники нервных болезней I МОЛМИ нашли отражение социалистические принципы советского здравоохранения. Создается охранительный лечебный режим для больных. Основу диагностики и лечения составляет кли-

ническое обследование и наблюдение за больными, по уровню развития невропатологии дает возможность более глубоко проникать в сущность процесса, более детально анализировать каждый отдельный случай.

В клинике осуществляется тесная связь клинического и лабораторного — дополнительно к клиническому — обследования больных. Резко возросла пропускная способность клиники. Лечение в клинике стало действительно массовым — сюда поступают больные со сложными заболеваниями нервной системы из разных концов нашей страны.

Широкое применение находят новые, патогенетически обоснованные лечебные средства и препараты, клиникой предложен ряд оригинальных методов лечения (миопатии, ранений периферических нервов и т. д.).

Общественная деятельность клиники в годы советской власти широка и многогранна. Представители клиники сыграли большую роль в организации Государственной высшей медицинской школы (Л. О. Даркшевич, Е. К. Сенин), в комиссии по борьбе с эпидемическим энцефалитом (Г. И. Россолимо). Клиника провела большую работу по реорганизации Московского общества невропатологов и психиатров. Принимала активное участие в организации и работе всесоюзных съездов невропатологов и психиатров. В годы Великой Отечественной войны ряд сотрудников клиники добровольно вступил в ряды Советской Армии (Е. К. Сенин, С. А. Мельников, С. З. Мандельштам и др.). В настоящее время клиника ведет большую консультативную работу в подшефных организациях.

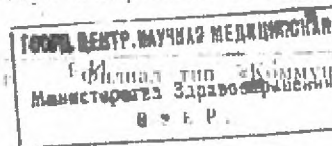
Клинике нервных болезней I МОЛМИ принадлежит огромная роль в создании кадров советских невропатологов. Питомцы клиники нервных болезней работают во всех концах нашей страны. Первые детские невропатологи и психоневрологи вышли из клиники нервных болезней Московского университета (С. Я. Рабинович, И. М. Призма и др.).

Известные советские невропатологи и неврологи Н. В. Коновалов, С. А. Саркисов, Н. К. Боголепов, Е. В. Шмидт, Р. А. Ткачев, М. Б. Цукер, Н. С. Четвериков, Л. Я. Шаргородский, А. О. Хачатуров, А. Е. Кульков, А. А. Кеворкьян, Н. А. Крышева и др. начали свою деятельность в клинике нервных болезней I МОЛМИ.

Под знаменем марксистско-ленинской теории, руководствуясь физиологическим учением И. П. Павлова, клиника нервных болезней I Московского ордена Ленина медицинского института уверенно продолжает свой творческий путь, по мере сил способствуя построению коммунизма в нашей стране.

474775.

Л 101211 9/V—55



Труда»

381—110.