

© Ю. В. ЛОБЗИН, Т. А. ЛЕВИТОВ, 1996

УДК 616.9:378.661:061.75 «1896—1996»

Кафедра и клиника инфекционных болезней Военно-медицинской академии и ее роль в развитии отечественной медицины (К 100-летию со дня основания)

Ю. В. Лобзин, Т. А. Левитов

Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург

Военно-медицинская академия, основанная почти 200 лет назад, всегда занимала особое положение в медицинской науке и в медицинском образовании. В академии были созданы основные классические направления отечественной медицины и системы медицинского образования. Здесь впервые организовывались новые кафедры и новые клиники. Сто лет назад (24 апреля 1896 г.) в академии была открыта первая в России и в Европе кафедра заразных болезней с курсом бактериологии.

Создание самостоятельной кафедры имело огромное значение для медицинской науки и практики, так как вместе с ней возникла новая научная дисциплина — учение об инфекционных болезнях и появилась новая медицинская специальность.

До открытия кафедры академия уже располагала научными и педагогическими кадрами, обладавшими опытом ликвидации эпидемических заболеваний и организации медицинской помощи инфекционным больным (О. Ф. Калининский, С. Ф. Хотовицкий, А. А. Чаруковский, М. К. Сакович, Я. А. Чистович, П. Е. Пеликан, В. А. Левашов, А. П. Доброславин и др.). Этот опыт, естественно, использовался в обучении студентов академии, которым эпизодически сообщались основные сведения о заразных болезнях на ряде теоретических и клинических кафедр. Однако этого было недостаточно.

Широкое распространение эпидемических заболеваний в армии и среди населения, величайшие открытия и успехи бактериологии требовали объединения усилий ученых для изучения "невидимого врага", для разработки научных основ инфекционной патологии и профилактики заразных болезней. С этой целью в академии и была учреждена кафедра общего учения о заразных болезнях с практическим и систематическим курсом бактериологии. Ее начальником был избран клиницист-терапевт — Сергей Сергеевич Боткин. Это и определило по существу основное направление развития кафедры как клинической.

Учебная деятельность кафедры была так определена Конференцией академии: "... основательно практически знакомиться с заразными болезнями...", а преподаватель должен "не только сообщать своим слушателям о современном состоянии предмета, но и сам содействовать его развитию"¹. Этим осно-

вополагающим наставлениям коллектив кафедры подчинял свою работу на протяжении всей ее истории.

С самого начала существования на кафедре развертывалась научная деятельность, получившая в дальнейшем всеобщее признание как в России, так и за рубежом. Эти успехи стали возможными благодаря использованию в работе клиники инфекционных болезней идей клинической школы С. П. Боткина и иммунологического направления И. И. Мечникова. Их проводниками были проф. Н. Я. Чистович и его многочисленные ученики (Г. П. Олейников, В. А. Юревич, Н. Н. Клодницкий, Н. К. Розенберг, С. И. Златогоров и др.), оказавшие огромное влияние на все последующее развитие учения об инфекционных болезнях. Научно-исследовательская работа кафедры впервые в мировой клинической медицине сосредоточилась на новом важнейшем направлении: изучении клиники инфекционных болезней в связи с особенностями возбудителя и характером реакции на него микроорганизма.

В тяжелые для страны годы лишений, голода, разрухи и гражданской войны кафедрой и клиникой руководили ученики Н. Я. Чистовича клиницист Николай Константинович Розенберг (1917—1920 гг., 1924—1933 гг.) и бактериолог Семен Иванович Златогоров (1920—1924 гг.). Наибольшая нагрузка легла на плечи Н. К. Розенберга, который с ассистентом В. С. Никитиным и небольшим штатом прикомандированных врачей, сестер милосердия и сиделок обеспечили учебный процесс, лечебную работу в клинике, переполненной в разные периоды тяжело больными холерой, сыпным тифом, возвратным тифом и другими инфекциями. Только в течение 1918—1919 гг. в клинике лечилось около 7000 таких больных. Кафедра участвовала в организации противэпидемических мероприятий среди населения и гарнизона Петрограда.

Одновременно продолжалась научно-исследовательская работа. Главная инфекция — сыпной тиф. Изучались механизмы сердечно-сосудистых, дыхательных расстройств, нарушенных обменных процессов. Особое место занимало изучение начального периода болезни, что позволяло осуществлять раннюю диагностику этого заболевания.

Кроме сыпного тифа, подробно исследовались патологическая физиология, клиническая картина и лечение при холере, дизентерии, возвратном тифе, столбняке, роже, сепсисе и других инфекциях. На кафедре сложился свой собственный взгляд на возникновение и развитие инфекционного заболевания, согласно которому тяжесть и исход болезни в значительной степени определяются состоянием организма больного, его об-

¹Выступление проф. Ю. Т. Чудновского на заседании Конференции 23 марта 1895 г. Протоколы заседаний конференций Императорской Военно-медицинской академии за 1894/95 учебный год. — СПб., 1896. — С. 232—233.

щей и специфической резистентностью. Сформировалось патофизиологическое (в своей основе патогенетическое) направление в инфекционной патологии, позволяющее анализировать инфекционный процесс с новых позиций.

В клинике впервые получили развитие такие важные проблемы, как диетология при инфекционных заболеваниях и основы иммунореактивной терапии. Проводились широкие экспериментальные исследования, направленные на выяснение различных сторон патогенеза инфекционного процесса и разработку методов рационального патогенетического лечения больных. Одновременно кафедра становится методическим центром по организации противоэпидемической работы в войсках.

Ответственные и масштабные задачи, которые приходилось решать небольшому коллективу кафедры, в том числе сложные вопросы профилактической деятельности в войсках, явились основанием для выделения из кафедры заразных болезней с бактериологией двух новых самостоятельных дисциплин: микробиологии (1923 г.) и эпидемиологии с курсом дезинфекции (1936 г.). С этого момента научная деятельность кафедры инфекционных болезней, которую уже возглавлял проф. Николай Иванович Рагоза (1939—1951 гг.) — видный ученый, талантливый терапевт-инфекционист, воспитанник клинической школы С. П. Боткина—В. Н. Сиротина, целиком приобрела клинко-патогенетический характер. Основными научными проблемами были ранняя диагностика и активная терапия больных сыпным тифом, брюшным тифом, дизентерией, вирусным гепатитом и другими инфекциями, особенно актуальными для военной медицины и здравоохранения в трудные годы Великой Отечественной войны. Были проведены капитальные исследования состояния кровообращения, внешнего дыхания и газообмена крови, функции нервной системы при инфекционных заболеваниях (Г. Н. Тейтельбаум, К. Г. Гапачко, В. М. Леонов, В. С. Матковский, А. П. Казанцев, Т. М. Торосов и др.).

Многие воспитанники кафедры инфекционных болезней были в годы Великой Отечественной войны на ответственных должностях в системе противоэпидемического обеспечения действующих армий и тыла (Т. Е. Болдырев, С. В. Висковский, И. Д. Ионин, А. М. Левитов, И. И. Рогозин), некоторые возглавили работу полевых военно-медицинских учреждений (В. С. Граменицкий, Л. И. Егоров, В. С. Никитин и др.). Медицинский персонал в полном составе самоотверженно работал в сформированном на базе клиники эвакогоспитале (ЭГ-87), оказывая медицинскую помощь бойцам и командирам Ленинградского фронта.

Кафедра, возглавлявшаяся в 40—60-е годы последовательно профессорами Н. И. Рагозой, С. В. Висковским, П. А. Алисовым, а в последующем В. С. Матковским и К. С. Ивановым, тесно увязывала свою деятельность с решением актуальных вопросов медицинского обеспечения войск и флота. Наиболее

важными были проблемы организации неотложной помощи и разработка принципов интенсивной терапии тяжелых инфекционных больных как в клинических условиях, так и в военно-полевых медицинских учреждениях (В. С. Матковский, Т. М. Зубик, К. С. Иванов, Ю. И. Ляшенко). К ним же относилась медицинская реабилитация переболевших инфекционными заболеваниями (Ю. В. Лобзин, В. М. Волжанин), применение новых иммуностимулирующих средств лечения (С. В. Поляков, А. А. Стулов, И. Н. Бойко и др.), разработка методов специфической защиты от инфекций (К. Г. Гапачко, Т. А. Левитов и др.), экстракорпоральной детоксикации (А. К. Шведов, Д. Н. Сизов).

Опыт работы военных инфекционистов в экстремальных условиях боевых операций войск в Афганистане и Чечне, в автономном плавании кораблей в отрыве от морских баз позволил проверить полученные результаты и подтвердить правомерность разработанной медицинской доктрины организации помощи инфекционным больным, в том числе микстинфекциями, в мирное и военное время.

Кафедра готовит высококвалифицированных специалистов для военно-медицинских лечебных учреждений. Выход в свет "Руководства по инфекционным болезням" (1995 г.), ряда монографий, методических указаний и пособий, в том числе учебных, является значительным вкладом в дальнейшее совершенствование подготовки врачей разных специальностей.

Сотрудники кафедры принимают постоянное участие в работе научных конференций и пленумов, организуемых Главным военно-медицинским управлением МО РФ, а также Минздравмедпромом РФ, в разработке руководств, инструкций и рекомендаций для военно-медицинской службы по вопросам клиники, диагностики и лечения при инфекционных заболеваниях. Специалисты клиники систематически выезжают для оказания медицинской помощи воинским частям и населению в эпидемические очаги, возникающие в некоторых районах страны и за рубежом. Их опыт широко применяется в преподавании.

Оригинальные научные исследования и практические рекомендации коллектив кафедры постоянно популяризирует с трибун съездов и конференций, посвященных вопросам инфекционной патологии, а также на страницах периодической печати. В составе кафедры в настоящее время трудятся 6 профессоров и 20 кандидатов медицинских наук. Кафедра поддерживает научно-практические связи с медицинскими вузами, научно-исследовательскими институтами страны и зарубежья, которые помогают целесообразно использовать опыт, возможности и научный потенциал творческих коллективов, совместно решать ряд задач, стоящих перед здравоохранением. Кафедра инфекционных болезней Военно-медицинской академии гордится достигнутыми успехами в медицинской науке и подготовке врачебных кадров. Она будет и впредь хранить и преемственно передавать лучшие традиции своих достойных предшественников.

