

Норма и патология носоглотки изучались Н. П. Субботиным и А. М. Файзуллиным. На материале исследований, проведенных на кафедре, выполнены диссертации Н. Х. Нураевой — «Опухоли околоушной слюнной железы» (по данным сиалографии) и А. Ю. Ратнера — «Клиника, диагностика и лечение шейной мигрени». Разработке эффективных методов рентгенотерапии при заболеваниях нервной системы и опухолях носа, носоглотки и околоносовых пазух были посвящены работы М. Х. Файзуллина, И. Х. Галимова, Е. И. Чижовой. Результаты изысканий по эффективному использованию рентгенотерапии при гипофизарной и диэнцефальной патологии были доложены на конгрессе в Будапеште. Е. И. Чижова в течение многих лет ведет наблюдения за эффективностью рентгенотерапии при опухолях носа, придаточных пазух и глотки.

Кафедра стремится проводить свои исследования комплексно, привлекая для этого специалистов различных кафедр — нервных болезней, оториноларингологии, топографической анатомии, стоматологии, глазных болезней и нейрохирургической клиники.

Таким образом, в разработке важной проблемы современной медицинской рентгенологии — проблемы рентгенокраниологии — достигнуты определенные успехи.

УДК 614(07) : 614.2(571.16)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОМОЩИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

С. И. Стегунин, П. И. Артемов и Э. С. Ахметзянова

Кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения
(заб.— доц. С. И. Стегунин) Куйбышевского медицинского института

Медицинские институты призваны на общественных началах оказывать постоянную помощь медико-санитарным учреждениям в повышении культуры медицинского обслуживания, совершенствовании форм и методов диагностики, предупреждении и ликвидации болезней, снижении заболеваемости и смертности, повышении санитарной культуры населения и т. д.

Коллектив Куйбышевского медицинского института на протяжении последних 20 лет оказывает многостороннюю помощь органам и учреждениям здравоохранения города Куйбышева, Куйбышевской, Ульяновской и Пензенской областей.

Особенно усилилась помощь института практическому здравоохранению после Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14/1 1960 г. «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР». За пятилетие сотрудниками института было сделано 6469 выездов и вылетов (в основном для оказания первой и неотложной помощи) в медицинские учреждения Куйбышевской, Ульяновской и других областей, проведено 3817 научно-практических конференций, в том числе 24,2% на селе и 13,6% на промышленных предприятиях; организовано 5556 докладов и лекций для врачей и медицинского персонала; прочитано 15 518 лекций для населения, дано 68 802 консультации медицинским работникам и больным; проконсультировано и взято на диспансерное наблюдение 287 770 больных (36,2% сельских жителей и 16,9% промышленных рабочих). На базах клиник и кафедр повысили квалификацию 1129 врачей, 390 лаборантов и средних медицинских работников.

С января 1966 г. при Куйбышевском медицинском институте на всех клинических, а также на кафедрах биохимии, организации здравоохранения, патологической анатомии для врачей сельских, районных и участковых больниц организована трехгодичная заочно-очная ординатура, которая предусматривает заочную теоретическую подготовку в течение 2,5 лет и 6 месячных очных циклов (через 5 месяцев) на кафедрах.

Большое участие научные работники принимают в организации и деятельности народных факультетов здоровья (в настоящее время число их по области достигает 50). Они участвовали в открытии факультетов в ряде районов Куйбышева и области. Высоко оценена деятельность народного факультета здоровья при Куйбышевском медицинском институте, который стал организационно-методическим центром для подобных заведений области и во Всесоюзном смотре народных университетов 1965 г. награжден дипломом II ст. и денежной премией. Факультет за 7 лет подготовил большой санитарный актив, являющийся действенным помощником медицинских работников в борьбе за санитарную культуру и активно включившийся в оздоровительную работу.

Одной из новых форм помощи здравоохранению являются бригадные комплексные выезды сотрудников института на промышленные предприятия, в совхозы и колхозы

для проведения профилактических осмотров и организации диспансерной работы. В 1964—1965 гг. только в подшебных районах осмотрено более 6 тыс. чел.

Программой КИСС предусматривается максимальное, а затем и полное удовлетворение населения высококвалифицированной специализированной медицинской помощью, что требует изыскания новых организационных форм ее. С участием института созданы специализированные отделения в стационарах городских больниц (в 17-й — по лечебному питанию и лечению коронарной недостаточности; в центральной имени Н. И. Пирогова — по урологии, грудной хирургии и травматологии, в клиниках института — глаукоматозное, по проктологии, ревматоардиологии, стоматологии, ортопедии, гематологии, профпатологии и т. д.).

Назрела неотложная необходимость развития и поликлинической специализированной помощи, так как $\frac{4}{5}$ больных обслуживается амбулаторно. По инициативе учеников в крупных поликлиниках города (1, 5, 7, 11-й) созданы специализированные центры, в которых консультативную работу проводят сотрудники медицинского института. Так, при 5-й поликлинике уже 18 лет работает центр по борьбе с гипертонической болезнью под руководством клиники госпитальной терапии (зав. — проф. А. И. Германов). Этот центр и кабинеты ряда поликлиник города обеспечили диспансеризацию больных гипертонической болезнью и снижение заболеваемости ею по городу.

Значительная лечебно-консультативная работа проводится заведующим кафедрой факультетской хирургии проф. Г. Л. Ратнером в созданном при 11-й поликлинике центре по грудной хирургии, где отбираются больные на оперативное и консервативное лечение. При 17-й больнице организован эндокринологический центр, возглавляемый доцентом этой же кафедры Б. Б. Аникандровым.

Для расширения профицированной высококвалифицированной помощи населению Куйбышевской и других областей при клиниках института за счет внутренних резервов создана поликлиника на 500 приемов в день, где консультируются больные по грудной хирургии, травматологии, гематологии, стоматологии, проктологии и другим видам медицинской помощи.

В правильной постановке специализированной помощи населению исключительно важное значение имеет организация лечебно-диагностической работы, широкое внедрение новых методов исследования и лечения в практику амбулаторно-поликлинических учреждений. И в этом направлении много сделано сотрудниками Куйбышевского медицинского института. С их помощью во многих поликлиниках (1, 5, 7, 11, 17-й), медико-санитарных частях заводов организованы кабинеты и отделения функциональной диагностики, оснащенные одно- и двухканальными электрокардиографами, осциллографами, капилляроскопами, электроимпульсаторами, электроэнцефалографами.

Изменилось содержание работы лабораторий этих поликлиник. Кроме основных клинических, серологических и биохимических анализов, в них проводятся исследования белковых фракций, реакции Квика — Пытеля и Хакима, определение содержания сахара в крови с нагрузкой и др. Для рентгенодиагностики заболеваний желудка используется контрастный метод и пневмoperitoneum, холецистография с применением билигности и билитраста, пневмоартериография, сальпингография, прицельные снимки. Систематическое руководство научных работников института позволит еще более расширить объем лечебно-диагностической работы поликлиник.

Руководствуясь решениями ЦК КПСС о развитии химической промышленности, институт стал осуществлять систематическое шефство над предприятиями большой химии, изучая условия труда и состояние здоровья работающих с целью предупреждения профессиональной заболеваемости. Значительная работа проводится коллективом кафедры общей гигиены (зав. — засл. деятель науки проф. Х. А. Никогосян) в созданной токсикологической лаборатории. Доцент кафедры В. В. Матвеева исследовала гигиенические условия труда на заводе синтетического спирта и состояние здоровья рабочих, связанных с производством гипериза, что определило необходимые оздоровительные мероприятия, позволившие снизить содержание гипериза в различных объектах производственной среды и его отрицательное воздействие на работающих. Асс. А. И. Столбова на основе санитарно-гигиенических анализов на катализаторной фабрике составила рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации аналогичных производств. Доц. В. В. Матвеева и биохимик А. В. Вулис совместно с инженерами и техниками химического завода разработали мероприятия по удалению из производственной среды вредно действующего на организм пятисернистого фосфора, что сделало в настоящее время данный участок безопасным в гигиеническом отношении.

Научные сотрудники ЦНИЛ института П. Л. Краснянская и Э. И. Пеунова установили нетоксичность полиметилсиликсановой охлаждающей жидкости, широко применяемой в радиоламповом производстве, и обосновали методы ее применения. Они также на основе опытов на животных провели токсикологическую экспертизу катализатора, использующегося на нефтеперерабатывающем заводе, что позволило провести ряд профилактических мероприятий.

Среди клинических кафедр ведущее место в проведении исследований и практических мероприятий по борьбе с профессиональными отравлениями и заболеваниями занимает кафедра госпитальной терапии. На ней создано профпатологическое отделение (зав. — доц. В. А. Данилин) на 20 коек и гематологическое на 25 коек на базе областной станции переливания крови (консультант — проф. В. А. Германов), которые стали научно-методическими центрами и базами повышения квалификации врачей.

Коллектив кафедры факультетской терапии, возглавляемой заслуженным деятелем науки проф. Н. Е. Кавецким, в течение 1964—1965 гг. организовал 66 выездов на различные химические заводы области. Проведены обследования, научно-практические конференции; разработаны мероприятия по предупреждению гипотонии, туберкулеза и профессиональных заболеваний.

Большую лечебно-консультативную помощь работникам химической промышленности оказывают кафедры пропедевтической терапии (зав.—проф. С. В. Шестаков), пропедевтической хирургии (зав.—доктор мед. наук А. В. Барский), кожных болезней (зав.—проф. А. С. Зенин), рентгенологии и радиологии (зав.—проф. Е. Л. Кешев), болезней уха, носа и горла (зав.—проф. И. Б. Солдатов), фармакологии (зав.—проф. А. А. Лебедев) и другие.

Кафедра организации здравоохранения института с 1958 г. оказывает систематическую помощь областному и городскому отделам здравоохранения в совершенствовании знаний руководящих кадров. За этот период проведено 7 циклов, которые заинчили более 150 главных врачей (и их заместителей) объединенных больниц, медицинско-санитарных частей, поликлиник, учреждений охраны материнства и детства. В этот же период проведены семидневный семинар для руководителей медицинских учреждений и врачей-статистиков по изучению заболеваемости, 4 десятидневных цикла для статистиков и дезинструкторов медико-санитарных учреждений города и области, два трехдневных семинара для начальников, заведующих отделениями (и их заместителей) больниц железнодорожного транспорта с общим охватом более 360 чел. Длительный опыт показал, что наибольшую эффективность дает подготовка организаторов здравоохранения на непрерывных месячных курсах с полным отрывом от производства по 172-часовой программе для руководителей городских учреждений или заочно-очные курсы с очной семидневной сессией на кафедре для руководителей городских и сельских больниц области. На курсовых занятиях основное внимание уделяется теории здравоохранения, вопросам демографии и санитарной статистики, планирования и финансирования, организации лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической работы, санитарного просвещения и трудовому законодательству.

Такая система повышения квалификации обеспечила проведение руководителями учреждений здравоохранения углубленного научного анализа основных показателей, характеризующих состояние здоровья обслуживаемого населения и деятельность учреждений, и разработку действенных мер улучшения их. Это также усилило связь организаторов здравоохранения с кафедрой и вовлечение их в научные исследования. Только в 1965 г. под руководством кафедры 38 практических работников выполнили научные работы.

Большую роль в привлечении к научным исследованиям практиков здравоохранения сыграло создание в феврале 1964 г. областного научного общества организаторов здравоохранения. Его членами выполнены работы по методике диспансерного наблюдения и анализу качественных показателей диспансерной работы, по углубленному изучению заболеваемости злокачественными новообразованиями и болезнями сердечно-сосудистой системы, по совершенствованию лечебно-диагностической работы в поликлиниках, внедрению охранительно-лечебного режима в амбулаторно-поликлинических учреждениях, по предупреждению профессиональных заболеваний, внедрению передового опыта в практику, по повышению качества обслуживания сельского населения и т. д., что в определенной мере обусловило улучшение деятельности медицинских учреждений и снижение заболеваемости.

Кафедры института широко вовлекают в научные исследования практических врачей. В 1961 г. врачами медицинских учреждений под руководством кафедр были выполнены 24 научные работы, в 1962 г.—101, в 1963 г.—123, в 1964 и 1965 гг.—более 150 работ ежегодно. Особенно активно практические врачи работают под руководством кафедр госпитальной хирургии (зав.—проф. А. М. Аминев), факультетской терапии (зав.—проф. Н. Е. Кавецкий) и глазных болезней (зав.—проф. Т. И. Ерошевский).

Работа областных научных медицинских обществ также возглавляется учеными института, которые определяют ее направленность и проблематику. Создание в ноябре 1965 г. по инициативе областного отдела здравоохранения Совета научных областных медицинских обществ и его президиума будет способствовать координации их деятельности, дальнейшему развитию научных исследований практических врачей по актуальным вопросам здравоохранения.

Деятельность коллектива института на общественных началах через научные общества, организация семинаров и декадников, курсов повышения квалификации, лечебно-консультативная работа на местных базах, руководство научными исследованиями врачей-практиков способствуют идеиному, деловому росту и улучшению квалификации врачей города и села.