

И. А. Нуштаев

## К ИСТОРИИ НАУЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОБЩЕСТВ В САРАТОВЕ

Саратовский государственный медицинский университет

История медицинских научных обществ отражает историю развития здравоохранения. Идея организации Общества зародилась давно. Она возникла из потребности общения лиц определенной профессиональной группы для обсуждения вопросов научной и практической медицины. Д. О. Крылов в речи, произнесенной на первом научном заседании Общества внутренней медицины и патологии при Саратовском университете, сказал: "Цель Общества состоит в научной разработке вопросов, как теоретических, так и практических, относящихся к внутренней медицине и патологии".

Научные медицинские объединения в России начали создаваться во второй половине XIX века. В числе первых обществ была "Беседа саратовских врачей" (1860 г.). До ее официального учреждения в конце 50-х годов XIX века благодаря стараниям некоторых врачей и аптекарей (врачебный инспектор А. Кирхберг, аптекарь Н. И. Шмидт, врачи А. А. Кнорре, А. И. Коробов, И. В. Ельчинский) в Саратове образовался кружок знакомых между собой лиц, которые, собираясь ежемесячно поочередно на квартирах, обсуждали медицинские вопросы, делились наблюдениями из больничной и частной практики. Устав "Беседы саратовских врачей" был утвержден Министерством внутренних дел 27 сентября 1860 г. По уставу членами "Беседы" могли быть, кроме лекарей, ветеринары, дантисты, фармацевты. В 1887 г. был утвержден новый устав, по которому в члены общества принимались и естествоиспытатели, но зубные врачи состоять в обществе не могли. В 1898 г. Министерством внутренних дел был утвержден значительно измененный устав, а "Беседа саратовских врачей" переименована в Физико-медицинское общество Саратова. До 1907 г. на посту председателя общества сменилось 10 человек. В 1907 г. общество возглавил ординатор терапевтического отделения Александровской больницы доктор медицины Николай Егорович Кушев, находившийся на этом посту более 20 лет (до ликвидации общества). Н. Е. Кушев — ученик Н. П. Гундобина — сыграл большую роль в борьбе с малярией. По его инициативе в Саратове была организована первая в стране противомалярийная станция (1923 г.). Н. Е. Кушев сотрудничал с Бильротом, работал у Пастера над антирабическими сыворотками; первым в Саратове овладел электрокардиографией и рентгенографией. В 1913 г. Николай Егорович принимал участие в работе Всемирного медицинского конгресса (Лондон), где познакомился с Эрлихом, Кохом и другими крупнейшими учеными того времени<sup>2</sup>.

О деятельности "Беседы саратовских врачей" в первые годы ее существования сохранилось мало документов (отчеты, протоколы). Однако известно, что она ознаменовалась рядом событий, имевших важное значение. Так, в 1863 г. по инициативе "Беседы" в городе была открыта амбулатория. На год ранее благодаря "Беседе" открылся родильный дом. 29 июля 1863 г. состоялось официальное открытие родильного дома со школой для подготовки сельских повивальных бабок.

Город субсидировал амбулаторию, родильный дом и школу в ничтожных размерах. Они существовали благодаря безвозмездному труду врачей и преподавателей; 30 лет ютились в частных домах, где, кроме них, находились аптека, зал для чтения лекций будущим акушеркам и зал заседаний общества. Лишь в 1893—1894 гг. удалось перевести амбулаторию и зал заседаний в другое место, а в 1900 г. чтение лекций было перенесено во вновь открытую Саратовскую фельдшерскую школу.

В 1904 г. на средства Попечительства о народной трезвости по инициативе Физико-медицинского общества была организована амбулатория для лечения больных алкоголизмом. Она находилась в ведении общества, быстро завоевала авторитет, за помощью стали обращаться не только жители Саратова, но и Саратовской, а затем и Самарской губернии.

<sup>1</sup>Крылов Д. О. // Известия Саратовского университета. — Медицинский факультет. — 1918. — Вып. 1. — С. 195—200.

<sup>2</sup>Крапивина Т. Я. // Актуальные проблемы социальной гигиены и организации здравоохранения. — Саратов; СМИ, 1969. — С. 16—19.

За годы существования общество неоднократно обсуждало вопрос о состоянии амбулаторной и стационарной помощи в городе. В начале 1899 г. председатель П. К. Галлер доложил обществу: земская (Александровская) и городская больницы не в состоянии обеспечить потребности в стационарном лечении. Поскольку построить новую или расширить имеющиеся больницы из-за недостатка средств было невозможно, П. К. Галлер предложил изыскать другие источники. Как известно, в 1866 г. вышло правительственное постановление, которое обязывало российских заводчиков за их счет устраивать больницы для рабочих из расчета 1 койка на 100 работников. В Саратове только сталелитейный завод имел до 3000 рабочих, но заболевшие направлялись в городскую или земскую больницу. Для детального изучения вопроса и предложений была создана комиссия под председательством авторитетного врача города Г. И. Алмазова. По данным этой комиссии, 2 больницы Саратова располагали 300 койками на 140 тыс. населения. С учетом роста города, отказов в госпитализации нуждающимся в квалифицированной лечебной помощи приезжим из губернии, для удовлетворения потребности в стационарной помощи по скромным подсчетам необходимо было иметь 600 коек. Комиссия приняла во внимание, что предполагается открытие железнодорожной больницы (открылась в 1909 г.) приблизительно на 50 коек, открытие через 2 года глазной больницы общества на 30 коек (открылась в 1905 г.), и признала необходимым открыть стационары при крупных торгово-промышленных заведениях, специальный стационар для лечения больных сифилисом, больницы для хронически больных, санатория для чахоточных.

В январе и феврале 1902 г. Физико-медицинское общество обсудило вопрос о состоянии амбулаторной помощи населению Саратова и признало необходимым к существующим несколько лет 4 амбулаториям добавить еще две. Общество высказалось сожаление, что при вновь открытой Поздеевской больнице нет загенного отделения, в котором более всего нуждается население горной части Саратова.

Другое направление деятельности Физико-медицинского общества — борьба с инфекционными заболеваниями. Широкое распространение эпидемических заболеваний в Саратове и Саратовской губернии обусловило заметную активизацию работы общества с 1885 г. Оно обсуждало вопросы предупреждения эпидемий, снижения заболеваемости инфекционными болезнями, оказания бесплатной помощи бедным; проводило гигиеническое обследование почвы, водоемов, школ,nochлежных домов и т. д.

В феврале 1875 г. Э. К. Розенталь высказал ряд конкретных предложений: 1) проводить эпидемиологические обследования; 2) собирать медико-статистические материалы; 3) проводить работу по повышению гигиены в учебных заведениях.

По предложению Розенталя сведения об инфекционных заболеваниях необходимо было направлять в лечебницу для приходящих больных. Из ежемесячно составляемых ведомостей формировалась общая картина, характеризующая особенности протекшей эпидемии.

Одновременно с изучением статистических данных рекомендовалось исследовать условия, способствующие распространению заболеваний. Э. К. Розенталь предлагал обследовать общественные учреждения, периодически проводить осмотр учащихся.

Особое внимание уделялось холере и чуме, угрожавшим Саратовской губернии, а затем и вторгшимся в нее. Постоянная угроза заноса чумы из соседних губерний заставляла членов общества все время работать над совершенствованием защитных мероприятий, знакомиться со всеми научными проблемами, связанными с этой инфекцией. В 1894 г. французский врач Иерсен открыл микроб чумы, что было отражено в протоколах общества. Из всех остальных инфекций наибольшее внимание членов общества привлекала холера — частая гостья в Саратовской губернии в 30—50-х годах XIX века.

Врач И. Н. Матвеев в докладе на Физико-медицинском обществе в 1872 г. привел много интересных данных о холере в Саратовской губернии. Выясняя пути занесения холеры в Саратов и Саратовскую губернию, он установил, что из Астраханской губернии холера заносилась в Саратовскую губернию всего 3 раза (в 1830, 1847 и 1856 гг.), в остальные годы холера распространялась из юго-западной и центральной России.

В каждую эпидемию в среднем заболевали 10 767 человек, смертность составляла 50%. Самыми большими по количеству заболеваний были эпидемии 1847 и 1848 гг., давшие 100 000 заболеваний и 50 000 смертей.

В трудах общества упоминаются и другие инфекции. 16 ноября 1895 г. Д. Н. Суздальцев доложил в обществе о 2 больных лепрой. В октяре 1905 г. А. В. Арапов сообщил о 2 случаях выздоровления от сапа.

19 октября 1906 г. П. К. Галлер сделал доклад о специфических средствах борьбы со скарлатиной.

10 мая 1893 г. П. К. Галлер доложил о своей командировке в Берлин для ознакомления с лечением дифтерии сывороткой, а 8 ноября 1894 г. он выступил с докладом "Научные основы лечения дифтерии кровяной сывороткой". В этом же году в Саратове была выписана дифтерийная сыворотка и организована бактериологическая лаборатория.

Нередко в протоколах общества находим упоминание и о сыпном тифе. Так, в трудах и протоколах обществ за 1897 г. (январь) имеются сообщения об эпидемии сыпного тифа в Саратове в 1892, 1893, 1894 гг.

Привлекала внимание членов общества и малярия. Например, в 1904 г. Н. Е. Кушев докладывал о малярийном нефрите.

С организацией в Саратове Научного общества саратовских санитарных врачей (1877 г.) деятельность Физико-медицинского общества по общественно-санитарным проблемам не только на заглохла, но в результате параллельной и согласованной работы двух обществ активизировалась, освещение вопросов стало более полным и всесторонним.

Следующее направление деятельности Физико-медицинского общества Саратова — обсуждение научных докладов, ре-

феративных сообщений, наблюдений из практики. С 1875 по 1925 г. на заседаниях общества зарегистрировано 799 выступлений с докладами и демонстрациями, наибольшее число сообщений по хирургии (196). Это и естественно, так как этот период ознаменовался бурным развитием хирургии.

Как отмечал С. И. Спасокуцкий, "... хирургическая работа сосредотачивалась в трех центрах: 1) наиболее старой губернской земской больнице (100 хирургических коек) — хирург В. И. Лисянский, ординаторы Бибиков и Брод; 2) городской больнице (60 коек) — зав. хирургическим отделением С. И. Спасокуцкий, второй хирург — старший врач больницы А. П. Минх; 3) железнодорожной больнице — хирург Ляпustin — и в двух частных лечебницах<sup>3</sup>. Из этих лечебных учреждений и поступало наибольшее количество сообщений по развитию асептики и антисептиков, хирургической и оперативной гинекологии.

Активная деятельность Физико-медицинского общества продолжалась до 1911 г., когда больший удельный вес стали приобретать научные конференции кафедр и отраслевых медицинских обществ открытого в 1909 г. Императорского Николаевского университета. Официально общество прекратило свое существование в 1929 г.

Поступила 15. 02. 00

---

<sup>3</sup>Спасокуцкий С. И. // Известия Императорского Николаевского университета. — 1912. — Т. III. — Вып. 2. — С. 13—26.