

микропроводом, артикул 43-81. Для этих целей может быть также применена металлическая сетка и использована типовая кабина, применяемая для защиты от радиопомех. Однако такими средствами медицинский персонал можно защитить лишь от систематического облучения.

Для предупреждения персонала физиотерапевтических кабинетов от облучения необходима разработка дистанционного управления аппаратами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Варин И. Е. Гиг. и сан. 1964, 2.—2. Галанин Н. Ф. В кн. «Вопросы применения коротких и ультракоротких волн в медицине». Медгиз, М., 1940.—3. Осинов Ю. А. Реф. науч. раб. Ленинградского ин-та гиг. тр. и профзабол. 1950.

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

УДК 616 — 84 — 616 — 002.5

ИЗ ИСТОРИИ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ В ТАТАРИИ

P. M. Шарафутдинова

Кафедра организации здравоохранения с историей медицины
(зав. — проф. Т. Д. Эпштейн) Казанского ордена Трудового Красного Знамени
медицинского института

В 1910 г. в Петербурге была создана Всероссийская Лига для борьбы с туберкулезом, а 29/1 1912 г. в Казани был открыт ее отдел. Председателем правления Казанского отдела Лиги был избран проф. А. Н. Казем-Бек, товарищем председателя — доктор Р. А. Лурия, секретарями П. И. Зарницын и К. З. Клепцов.

Отдел Лиги проводил дни «Белого цветка», когда велась противотуберкулезная пропаганда и проходил сбор денег. За 1912—1915 гг. было проведено четыре дня «Белого цветка» и собрано около 65000 рублей. Эти деньги пошли на организацию помощи туберкулезным больным.

Были созданы лекционная и просветительная комиссии под председательством Р. А. Лурия.

Большое участие в лекционной работе принимали: проф. В. Ф. Орловский, доцент М. Н. Чебоксаров, врача медицины Е. М. Лепский, П. З. Жаков, В. А. Беляев, М. М. Хомяков и др.; среди татарского населения — врачи А. Г. и И. В. Терегуловы. Горячее участие в этих мероприятиях принимало прогрессивно настроенное студенчество.

В мае 1913 г. была организована выставка, на которой освещалась работа Всероссийской Лиги по борьбе с туберкулезом и Казанского отдела Лиги.

С 1912 г. по 1915 г. функционировала летняя детская колония для «слабогрудых» детей в селе Тогашево Кулаевской волости Казанской губернии в помещении земской школы (Е. М. Лепский).

29/1 1913 г. в Казани открылся туберкулезный диспансер (заведующий — В. В. Фризе) с бесплатным приемом. Принимали профессора: А. Н. Казем-Бек, С. С. Зимницкий, В. Ф. Орловский, преподаватели: М. Н. Чебоксаров, Л. Л. Фофанов, врачи: В. Б. Бланк, П. И. Зарницын, В. А. Беляев, А. Г. Терегулов и др. Прием по детскому туберкулезу вел Е. М. Лепский. Кроме общекрепляющего и симптоматического лечения, применялась и туберкулинотерапия (проф. А. Н. Казем-Бек).

Впервые в Казани начали применять лечебный пневмоторакс у больных туберкулезом легких профессора В. Ф. Орловский и Л. Л. Фофанов (1913).

В ноябре 1913 г. было организовано попечительство о туберкулезных больных.

20/IV 1914 г. произвели закладку санатория «Каменка». Империалистическая война и последовавшая гражданская помешали строительству, которое было закончено только в 1920 г.

Деятельность отдела Лиги в результате войны прекратилась.

Работу Казанского отдела Лиги можно оценить как попытку общественности в дореволюционной России организовать борьбу с туберкулезом, однако возможности общественных организаций в условиях того времени были очень ограниченными.

Лишь после Великой Октябрьской социалистической революции борьба с туберкулезом развернулась на основе социалистического строительства. Материальной базой для этого стал бюджет государства, а не благотворительность общества.

В 1920 г. стало функционировать первое санаторное учреждение ТАССР — «Каменка»¹.

По инициативе проф. Е. М. Лепского были открыты два туберкулезных Дома ребенка — в центре (зав. — Пархоменко) и в Забулачье (зав. — Тарло).

В 1921 г. стал функционировать детский костнотуберкулезный санаторий «Обсерватория» на 70 коек (зав. — В. И. Катеров)².

В 1921 г. была восстановлена кумысолечебница в деревне Иж-Бобья, Агрывского района ТАССР на 50 коек (врач — Петров)³.

Диспансеры вначале были открыты в Казани: Центральный (1921 — А. А. Кулагин), в Забулачье (М. И. Ойфебах) и в 1924 г. в Заречье (Н. М. Захаров)⁴.

В Казани в 1924 г. при Военном госпитале было открыто отделение на 25 коек для туберкулезных больных-хроников⁵.

Определение больных на стационарное лечение с 1924 г. было передано Центральному диспансеру.

Борьбу с туберкулезом в районах республики проводила туберкулезная секция ТНКЗдрава (З. И. Малкин, 1923).

Кантональные диспансеры были открыты в Чистополе (1924), Мензелинске (1925), Буйинске (1924), Арске (1925), Елабуге (1925), в Лаишеве (1927) и в дальнейшем — в Мамадыше и Н. Челнах⁶.

В конце 1925 г. при Центральном тубдиспансере были организованы конференции, имевшие цель разработать вопросы научно-практического характера и общественной борьбы с туберкулезом (председатель — Б. А. Вольтер, секретарь — М. И. Ойфебах).

На этих конференциях была избрана комиссия в составе докторов П. В. Дезидерьева, М. И. Ойфебах, А. С. Виноградова для проработки вопроса «Об обязательной заявке смертности и заразных форм ТБК в ТНКЗ и проведении этого в жизнь через Совнарком ТАССР»⁷.

Извещение о каждом вновь выявленном туберкулезном больном в Казани стало проводиться в жизнь в 1928 г.

Большое внимание в борьбе с туберкулезом уделялось санитарному просвещению. С 1923 г. по 1929 г. в Казани и в республике проводились «туберкулезные трехдневники». Первый трехдневник в Казани был проведен 28—30/IX 1923 г., и он посвящался борьбе с детским туберкулезом. Организаторами были: Е. М. Лепский, М. Пичахчи, М. И. Аксянцев, С. М. Шварц, П. В. Дезидерьев, М. И. Ойфебах, А. А. Кулагин и др.⁸.

Были организованы отделы туберкулеза при санитарно-гигиенических музеях (Дом санитарного просвещения, 1923, и Институт социальной гигиены, 1927).

Передвижные санитарно-гигиенические выставки включали отделы туберкулеза с киноустановками на пароходе «Культпоход межрабпома», курсировавшем по Волге и Каме.

Санитарное просвещение в районах республики проводилось кантональными противотуберкулезными диспансерами.

Для практической разработки вопроса о вакцинации детей в ноябре 1926 г. в Казани была создана туберкулезная комиссия (председатель — проф. В. М. Аристовский).

При ТНК Татарской республики был рассмотрен вопрос о проведении в Казани вакцинации новорожденным детям против туберкулеза по Кальметту (вакциною БЦЖ)⁹. Вакцинация новорожденных детей против туберкулеза в Казани началась 7/II 1927 г.

В Казани в первые же годы Советской власти стала вестись подготовка врачей к противотуберкулезной работе в республике и Поволжье; сначала на медицинском факультете университета, где читался курс туберкулеза (проф. П. Н. Николаев, врачи Б. А. Вольтер и Б. Л. Мазур), и в ГИДУВе им. В. И. Ленина. С вопросами детского туберкулеза врачи знакомились на лекциях проф. Е. М. Лепского. С 1922 г. М. И. Маастбаум активно участвовал в преподавании, ведя по учебному плану Казанского ГИДУВа следующие курсы для прикомандированных врачей: 1) диагностика и лечение легочного туберкулеза, 2) диагностика легочных заболеваний, 3) теория и практика искусственного пневмоторакса¹⁰. Курс организации общественной борьбы с туберкулезом с демонстрацией противотуберкулезных учреждений Казани вел Т. Д. Эпштейн; позже этот курс с обращением большего внимания на диспансерную работу, статистику туберкулеза читал М. И. Ойфебах.

¹ ЦГА ТАССР, ф. 1296, оп. 9/1, ед. хр. 275, 1929 г., л. 72.

² Там же, ф. 3959, оп. 1, ед. хр. 142, л. 3, 1921 г.

³ Там же, ф. 3959, оп. 1, ед. хр. 106, л. 3, 1921 г.

⁴ Архив ГИДУВа, ед. хр. 913, 124.

⁵ Борьба с туберкулезом. 1924, 5—6.

⁶ ЦГА ТАССР, ф. 1296, оп. 9/1, ед. хр. 275, л. 78, 1929.

⁷ Казанский мед. ж., 1928, 4.

⁸ ЦГА ТАССР, газ. «Известия» ТЦИК, № 213/308, 215/310, 216/311, 225/320, 26—28—29—30-го сентября и 10-го октября 1923 г.

⁹ КМЖ, 1928 г., № 3, стр. 394.

¹⁰ Архив ГИДУВа, д. 240, л. 119.

Рентгенодиагностика легочного туберкулеза излагалась в лекциях А. Н. Кревера, Р. Я. Гасуля, М. И. Гольдштейна.

В 1928 г. был организован Туберкулезный институт (директор — М. И. Аксянцев).

В 1931 г. при ГИДУВе им. В. И. Ленина была организована кафедра туберкулеза (зав. — проф. М. И. Маастбаум).

В 1932 г. было организовано общество фтизиатров Татарии (председатель — проф. М. И. Маастбаум, секретарь — И. А. Рыбкин).

Туберкулезный институт и кафедра туберкулеза ГИДУВа им. В. И. Ленина и общество фтизиатров Татарии явились организующим центром противотуберкулезной работы в Казани и Поволжье.

В 1930—1935 гг. проводилось изучение распространения и особенностей течения туберкулеза среди национальных меньшинств Поволжья.

В 1930 г. Тубинститут (проф. М. О. Фридланд) выработал «Инструкцию для учета и группировки больных костно-суставным туберкулезом», которая применялась врачами диспансеров ТАССР, а также Чувашской, Мордовской и Удмуртской республик. Тубинститут Казани дополнил существующую официальную классификацию (принятую на IV съезде по туберкулезу в Тбилиси в сентябре 1928 г.) необходимыми подробностями относительно клинических форм легочного туберкулеза (схема проф. М. И. Маастбаума).

Значительный вклад был внесен практическими врачами и научными работниками Казани в дело борьбы с туберкулезом. Предпринимались лабораторные и экспериментальные исследования в различных направлениях: патофизиологии, биохимии, микробиологии и клиники туберкулеза (М. О. Фридланд, М. И. Аксянцев, Н. М. Захаров, Н. М. Кудряшов, Б. Л. Мазур, В. М. Аристовский, Н. Н. Благовещенский, М. И. Маастбаум и др.). Проводились работы по изучению биологии возбудителя и вопросам, связанным с противотуберкулезной вакцинацией.

Б. Л. Мазур приготовил «антивирус» из некислотоустойчивых штаммов туберкулезных бактерий, который применялся для лечения туберкулезного лимфаденита, костно-суставного туберкулеза и туберкулеза глаз.

В ТАССР на базе существующих санаторных учреждений и вновь открытых организуется кумысолечение. В 1928 г. открылась кумысолечебница «Тарловка»¹, в 1932 г. — Ютазинская кумысолечебница². В 1930 г. на базе санатория «Обсерватория» организуется кумысолечение. Кумысолечебницы стали базами для научных работ, где проводились исследования результатов лечения кумысом; изучались изменения крови (красной и белой), сердечно-сосудистой системы, мочевыделения, деятельности желудка, поджелудочной железы, нервной системы (Н. К. Горяев, Н. А. Крамов, Р. М. Ахрем-Ахремович, А. М. Мокеев, М. Г. Мамиш, Р. М. Мамиш, Л. Б. Шалман, В. И. Катеров, Н. С. Ратнер, А. М. Миропольская, М. Г. Ульянова и др.).

В 30-х годах усиливается противотуберкулезная диспансерная работа на промышленных предприятиях города (Н. М. Захаров, Н. А. Крамов и др.).

В 1925—1930 гг. проводились научные исследования по эпидемиологии туберкулеза, инфицированности, заболеваемости и смертности от него (П. В. Дезидерьев, М. И. Ойфебах, М. О. Фридланд, И. К. Коган, Р. С. Айзенберг и др.).

В этот период главные силы были направлены на проведение противотуберкулезных мероприятий среди рабочих ведущих отраслей промышленности, причем большое место заняли профилактические мероприятия, улучшение санитарно-гигиенической обстановки на предприятиях, оздоровление труда и быта трудящихся масс.

УДК 61 (091) Китаев

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Ф. Я. КИТАЕВА

П. И. Шамарин

(Саратов)

В 1965 г. исполнилось 90 лет со дня рождения и 30 лет со дня смерти прекрасного врача, талантливого педагога, оригинального ученого, чуткого, отзывчивого человека — профессора Федора Яковлевича Китаева.

Ф. Я. Китаев был воспитанником Казанского университета. По окончании медицинского факультета он работал ординатором терапевтической клиники, затем лаборантом бактериологического института в Казани. Докторскую диссертацию он выполнил в лаборатории проф. Н. А. Миславского на тему «К иннервации глотательных движений».

После защиты диссертации Ф. Я. несколько лет работал в Перми в бактериологическом институте и в терапевтическом отделении больницы.

¹ ЦГА ТАССР, ф. 1296, оп. 9/1, д. 273, л. 72, 1929.

² Там же, д. 356, л. 31, 1932.