

Развитие рентгенологии в Татарии за 15 лет.

Проф. Р. Я. Гасуль.

Советская рентгенология является детищем Октябрьской революции. И действительно, лишь после Октября в связи с тем вниманием, которое партия и правительство оказывали этой юной дисциплине и ее адептам и пионерам, нарождается то, чего не было до революции 1917 г., — **рентгенология, как дисциплина**, как предмет преподавания, как новый метод распознавания и лечения в системе здравоохранения Советского Союза.

В советской Татарии — крае, раскрепощенном от царского ига, постепенно начинает внедряться рентгенологический метод исследования в клинику и амбулаторию. Появляются вначале, за отсутствием отечественного производства, заграничные установки в отдельных клиниках и поликлиниках Казани. До 1917 г. в районах (кантонах) не было ни одной рентгеноустановки. До 1927 г. всего установок на ходу было 7 в Казани и 1 в районе.

Организация кафедры рентгенологии и радиологии при Госуд. институте для усовершенствования врачей им. Ленина и организация О-ва рентгенологов и радиологов в Казани послужили мощным стимулом для дальнейшего развития рентгенопомощи в городе и на селе. С каждым годом по мере увеличения продукции советских заводов, число рентгеноустановок в Казани и районах растет. Вместо 8 в 1926 г. мы в 1927 имеем 10, в 1928—11, 1929—13, 1930—15, 1931—15, 1932—20, 1933—22 и 1934/35—29. 1933 и 1934 гг. были рекордными в этом отношении — особенно в Казани, которая, можно сказать, насыщена рентгеноаппаратурай. В настоящее время в казанских клиниках и поликлиниках работают 19 аппаратов, из которых 12 советского производства, вполне хорошего качества. Правда, в районах с постоянным током не совсем благополучно, т. к. там некоторые рентгеноаппараты из-за отсутствия умф-рмиров (для преобразования постоянного тока в переменный) не могут быть пущены.

Вопрос этот в свое время обсуждался в Совнаркоме РСФСР и в НКЗ, и мы можем надеяться, что этот пробел будет ликвидирован еще в этом году. Больше того, в ближайшем квартале ТНКЗ будет иметь *передвижную рентгеностанцию* для обслуживания даже таких районов, которые вовсе не имеют электростанций. Это еще более приблизит рентгенопомощь к широким слоям колхозников астарии.

Наряду с увеличением количества рентгеноустановок необходимо отметить и улучшение качества работы кабинетов. Кафедра рентгенологии, помимо курсов усовершенствования и специализации врачей гражданских и военных (до 1935 г. через курсы прошло около 200 курсантов), с 1933 г. организовала курсы и для рентгенотехников, выпустив (и переквалифицировав некоторых уже работавших в кабинетах Казани и районов) за время до 1935 г. около 35 человек, в настоящее время обслуживающих рентгеноустановки ТР. Объем работы кабинетов рос по годам. По данным обследования ТНКЗ, произведенного в середине 1934 г., число просвечиваний и снимков в рентгенокабинетах ТР возросло по сравнению с 1927 г. в 15—20 раз. Менее широко развернулась глубокая рентгенотерапия, несколько шире — поверхностная терапия, очень мало —

радиотерапия. Это объясняется более медленным ростом кадров рентгено- и радиотерапевтов и трудностями в получении мощных установок и привилегий к ним и достаточного количества дорогостоящего радио. Тем не менее с 1927 г. число установок для глубокой терапии в Казани утроилось, а количество радио удвоилось. Точно также увеличилось количество процедур по этим видам рентгеношомоции. В 1927 г. проведено около 700 процедур глубокой терапии и 600 процедур поверхностной терапии, в 1934 г.—около 4000 процедур глубокой и 1500 процедур поверхностной терапии. Это количество еще более повысилось в связи с организацией ТНКЗ Онкологического отделения по борьбе со злокачественными опухолями (на базе Кафедры рентгенологии).

Работа О-ва рентгенологов, филиала Всесоюзной ассоциации рентгенологов и радиологов и секции Краевой научной медицинской ассоциации ТР много способствовала внедрению рентгенодиагностики и терапии в клинику и в повседневную практику врача, а тем самым и улучшению качества обслуживания больного рабочего и колхозника.

Кафедра рентгенологии и О-во рентгенологов являются руководящим центром и в практической работе рентгенолога, и в области развертывания научно-исследовательской работы.

В советских и заграничных журналах напечатано более ста работ (часть из них была доложена на международных съездах, некоторые велись в контакте с советскими и заграничными институтами).

В связи с приказом НКЗ РСФСР от февраля 1935 г. на кафедру рентгенологии и О-во рентгенологов возлагается общее руководство делом рентгенологии в Татарской Республике. Мы надеемся еще более улучшить дело приближения рентгенопомощи к широким слоям рабочих и колхозников ардевоносной Татарии.

В этом деле постановление СНК и ЦК от 4/III 35 г. сыграет немаловажную роль.

На фронте борьбы с туберкулезом в Татарской Республике.

П. В. Дезидерьев.

В конце 1920 г. в Казани был основан первый туберкулезный диспансер. Таким образом 15-летие туб. организации в ТР совпадает с 15-летним юбилеем Татарской Республики.

Молодая Татарская Республика, как и большинство национальных республик, получила тяжелое наследство социальных болезней—трахому, сифилис и туберкулез.

Жестокая эксплуатация населения буржуазией и помещиками, визкая культура находившихся в загоне различных национальностей были причиной широкого распространения туберкулеза среди жителей Казани и ТР. Первые же работы, проведенные Центральным диспансером Казани (Дезидерьев) по изучению заболеваемости и смертности от туберкулеза, подтвердили это. Смертность от туберкулеза в Казани превосходила смертность от туберкулеза гг. Москвы, Ленинграда в 2-3 раза.