

освещены методы реабилитации, указана необходимость диспансеризации детей, перенесших остеомиелит. При ознакомлении с этой главой монографии у нас возникли, однако, и некоторые замечания. Подраздел, озаглавленный «Местное лечение» (стр. 130), более правильно было бы назвать «Хирургическое лечение», что вполне соответствовало бы и его содержанию, поскольку в нем излагаются главным образом хирургические методы лечения остеомиелита. Недостаточно, на наш взгляд, обращено внимание читателей на важность иммобилизации при эпиметафизарной локализации остеомиелита. Как показывает наш многолетний опыт, в таких случаях необходима фиксация циркулярными «окончатыми» или мостовидными повязками. Ограничиваться фиксацией конечности только съёмными гипсовыми лонгетами ни в коем случае нельзя.

Глава V посвящена вопросам диагностики и лечения хронического остеомиелита. В ней рассмотрены различные формы хронического остеомиелита, определены методы лечения в зависимости от характера и тяжести заболевания, проанализированы ошибки и результаты лечения.

В заключение можно отметить, что в монографии отражен богатый клинический опыт авторов по лечению различных форм остеомиелита. По объему и значимости поднимаемых вопросов, глубине анализа материала и его изложения, проведенного с учетом многих современных достижений гнойной хирургии, монография значительно превосходит свое первоначальное назначение как пособия для практического врача. Она содержит много новых и ценных сведений по различным вопросам, касающимся остеомиелита, которые существенно расширяют наше представление об этом заболевании.

Проф. У. Я. Богданович, Д. Л. Акбердина (Казань)

НЕКРОЛОГ

УДК 612—015:092 Блюмштейн

ПРОФЕССОР ЗЕЛИГ НИСОНОВИЧ БЛЮМШТЕЙН

Не стало заслуженного деятеля науки ТАССР, профессора Зелига Нисоновича Блюмштейна...

З. Н. Блюмштейн родился в 1894 г. в г. Сарапуле бывшей Вятской губернии (ныне Удмуртской АССР) в семье мясн. В 1911 г. окончил курс Сарапульского реального училища и в том же году сдал экзамены на аттестат зрелости при 2-й Казанской гимназии. После окончания реального училища работал на строительстве железной дороги чертежником, а затем в аптеке учеником. В 1913 г. поступил на физико-математический факультет Казанского университета, где проучился три курса. В 1915 г. перевелся на медицинский факультет того же университета, который окончил в 1924 г. Занимаясь в университете, средства к жизни добывал службой в разных должностях на Казанской железной дороге.

С 1924 г. З. Н. Блюмштейн начал работать на кафедре биологической химии медицинского факультета Казанского университета под руководством проф. А. А. Панормова, с 1925 г. занимал должность ассистента. В 1930 г. по представлению проф. В. А. Энгельгардта был назначен исполняющим обязанности доцента этой же кафедры; кроме того, ему поручили чтение курса физической и коллоидной химии. В 1931 г. он был утвержден в звании доцента. В 1936 г. З. Н. Блюмштейн создал самостоятельную лабораторию и кафедру физической и коллоидной химии при Казанском медицинском институте, которую возглавлял до 1954 г., когда был избран по конкурсу заведующим объединенными кафедрами биологической химии, физической, коллоидной и органической химии того же института.

Работая одновременно на биологическом и медицинском факультетах университета, З. Н. Блюмштейн организовал в 1929 г. при центральной лаборатории института усовершенствования врачей имени В. И. Ульянова-Ленина отделение по микрохимии крови, читал врачам-курсантам теоретический курс «Введение в биохимию», в котором освещал роль физико-химических факторов и коллоидного состояния веществ в биохимических процессах (до 1933 г., а затем в 1935—1936 гг.). В 1932 г. он выступал с циклом лекций «Химия пищевых веществ» на инженерно-пищевых курсах при Казанском химико-технологическом институте.

В 1932 г. З. Н. Блюмштейну поручили организацию и заведование биохимической лабораторией на биологическом факультете Казанского университета, а в 1934 г. он был утвержден исполняющим обязанности профессора кафедры биологической химии. Интенсивная организаторская и научная деятельность подорвала здоровье Зелига Нисоновича: у него открылся туберкулез легких. В 1936 г. он пишет официальное письмо директору Казанского мединститута с просьбой освободить его от занимаемой должности, которое заканчивает так: «...оставляя стены медицинского института, я всегда буду чувствовать



себя обязанным ему полученным мной воспитанию, образованию и научному росту». На этом заявлении стоит резолюция: «Считаю необходимым сохранить в штате проф. З. Н. Блюмштейна»¹.

В мае 1937 г. З. Н. Блюмштейн защитил при Казанском университете диссертацию «Исследование ижевских минеральных источников» на степень доктора биологических наук; в 1938 г. ему было присвоено звание профессора. В 1949 г. он оставил работу в университете и вплоть до выхода на пенсию (1961) возглавлял кафедру биологической химии с физической, коллоидной и органической химией в медицинском институте.

С конца 20-х годов З. Н. Блюмштейн приступил к интенсивной работе по изучению бальнеологических и курортных ресурсов Татарии и отчасти Удмуртии, результатом которой явилось открытие курортов местного и союзного значения. Эти исследования, помимо своего практического значения, привели З. Н. Блюмштейна к разработке новых принципов классификации подземных вод. Он неоднократно организовывал экспедиции с развешиванием лабораторий. Несколько серьезных работ З. Н. Блюмштейна посвящены исследованию содержания йода в биологических объектах и связи его с биологическими процессами. Результаты этих исследований легли в основу дальнейшего изучения микроэлементного состава почв и воды, способствовали открытию на территории ТАССР районов, эндемичных по зобу и другим заболеваниям, что было существенным вкладом в медицинскую географию. З. Н. Блюмштейна можно назвать пионером также в применении «искусственных радиоактивных индикаторов» при изучении пластических масс и некоторых биологических процессов.

З. Н. Блюмштейн опубликовал 39 научных работ, в том числе две монографии. Совместно с проф. В. А. Энгельгардом он составил краткое руководство по физической и коллоидной химии, изданное на русском и татарском языках в 1931 г. и переизданное в 1933 г.; является автором двух изобретений. Им написаны 14 глав для «Физического словаря», свидетельствующих об эрудиции и высокой компетенции в различных областях химии и биологии. З. Н. Блюмштейн подготовил трех кандидатов наук.

Необходимо осветить и организационно-редакторскую деятельность З. Н. Блюмштейна. С 1921 г. он принимал активное участие в возрождении «Казанского медицинского журнала», в котором работал сначала техническим, а затем ответственным секретарем и редактором реферативного отдела до 1941 г., когда его издание было прервано. По возобновлении издания в 1957 г. Зелиг Нисонович был введен в состав редакционного совета. Параллельно с 1925 по 1948 г. он работал ответственным секретарем «Записок Казанского университета».

Казалось бы, такая многогранная деятельность не должна была оставлять времени для общественной работы. Но и в этой области Зелиг Нисонович трудился с полной отдачей сил. Он выступал с многочисленными лекциями перед различными аудиториями, в 1939 г. был избран в городской Совет депутатов трудящихся. В 1940 г. ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки ТАССР. С 1941 по 1945 г. З. Н. Блюмштейн являлся председателем санитарно-гигиенической секции научно-технического совета при Совнарком ТАССР. В 1946 г. был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», которая оставила в памяти Зелига Нисоновича тяжелый неизгладимый след: в первый же год войны он потерял на фронте сына. Выйдя в 1961 г. на заслуженный отдых, З. Н. Блюмштейн продолжал активно работать. Он консультировал Татарское территориальное управление курортами профсоюзом, принимал участие в телепередачах, посвященных курортам Татарии, оппонировал диссертации, трудился над вторым изданием своей монографии «Курорты Татарии».

В жизни Зелиг Нисонович был очень скромным и немногословным человеком. Мудрость его осталась нам в его работах и светлой памяти.

Проф. Д. М. Зубаиров, канд. мед. наук В. С. Давыдов (Казань)

ХРОНИКА

23.09.87 г. состоялась пресс-конференция для журналистов издательства Татарского обкома КПСС, на которой выступили заместители министра здравоохранения ТАССР Е. В. Карпухин и Д. С. Галеева, проректор медицинского института проф. Н. Х. Амиров, главный государственный санитарный врач ТАССР В. В. Морозов, главный врач РКБ С. В. Абдул дзе, заведующий Казанским горздравотделом Р. И. Туишев.

Открыл пресс-конференцию Е. В. Карпухин. Он подчеркнул, что в республике активно прошло обсуждение проекта основных направлений перестройки здравоохранения на всех уровнях. На вопрос о распространенных заболеваниях и детской смертности в ТАССР он ответил, что в структуре заболеваемости преобладают болезни легких, а среди них — острые респираторные вирусные инфекции (30%). Показатель детской смертности в Татарии (15,7%) ниже среднего значения по РСФСР (19,8%). Средняя суточная стоимость койки в реанимационном отделении — 16—17 руб., в отделении общего профиля —

¹ Госархив ТАССР, фонд № 6446, опись № 4, дело № 51, л. 121.