

К настоящему времени патологическая функциональная перестройка костей скелета обозначается в литературе огромным количеством терминов — усталая нога, устала кость, утомление и износ, перестройка от переутомления, затяжной перелом, псевдоперелом, поперечные зоны перестройки, зоны Лоозера и др. Но ни один из этих терминов не отражает сути патологического процесса.

По наблюдениям автора, перестройка представляет собой сочетание следующих взаимосвязанных элементов в динамике их развития: очагов точечной резорбции, бесструктурных отложений минеральных веществ и точечных костных глыбок. Указанные элементы перестройки костной ткани выявлены им и описаны впервые.

До сих пор многие авторы трактуют процесс патологической функциональной перестройки кости как исключительно местное явление. Монография убеждает нас, что этот патологический процесс есть заболевание всего организма и что клинические проявления его не ограничиваются только локальным поражением. В процессе патологической функциональной перестройки кости автор выделяет четыре периода: субкомпенсация, декомпенсация (сырье компенсации), восстановительная компенсация (адаптация) — частичная или полная.

В монографии детально освещается рентгенологическая картина патологической функциональной перестройки кости, различные формы клинического проявления ее в зависимости от локализации (сегмент скелета, эпифиз, метафиз, диафиз), исходного состояния костной ткани, описывается ряд новых признаков, которые могут облегчить постановку диагноза.

Специальный раздел монографии посвящен особенностям патологической функциональной перестройки большеберцовой, бедренной костей, костей верхних конечностей и плечевого пояса, костей туловища и других сегментов скелета. Большое внимание автор уделяет описанию процессов патологической функциональной перестройки головки бедренной кости, к которым он относит заболевания, известные в настоящее время под другими названиями, — остеохондропатии, деформирующий артроз и т. п. И. Ф. Богоявленский подчеркивает, что патологической функциональной перестройке практически могут подвергнуться любые отделы любых костей, но преобладают изменения наиболее нагружаемых костей и отделов. В монографии достаточно подробно рассматриваются многие вопросы дифференциальной диагностики и методы лечения. Но, к сожалению, дифференциальная диагностика патологической перестройки большеберцовой кости приводится очень кратко. Между тем именно при распознавании перестройки этой локализации нередко встречаются диагностические ошибки.

В целом монография написана хорошим литературным языком, богато иллюстрирована, читается легко и с интересом. Однако встречаются довольно частые повторения, которые в определенной степени затрудняют восприятие материала. Это должно быть учтено при подготовке книги к переизданию. А необходимость в этом есть, ибо монография является ценным вкладом в науку и практику, расширяющим наши представления о сущности многих дегенеративно-дистрофических заболеваний костей и суставов. Она безусловно получит достойное признание широкого круга читателей, особенно ортопедов-травматологов, рентгенологов, педиатров, хирургов и врачей других специальностей, имеющих дело с патологией опорно-двигательного аппарата, и послужит руководством в их практической деятельности.

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

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 616—073.75(092 Файзуллин)

ПРОФЕССОР МИДХАТ ХАРИСОВИЧ ФАЙЗУЛЛИН

В марте 1978 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной, научно-педагогической и общественной деятельности заслуженного деятеля науки РСФСР и ТАССР, доктора медицинских наук профессора Мидхата Харисовича Файзуллина.

В 1928 г. М. Х. Файзуллин закончил Казанский медицинский техникум и работал рентгентехником в больнице им. Вахитова и в железнодорожной больнице г. Казани. По окончании в 1933 г. Казанского медицинского института он был назначен на должность заведующего больницей в Ципынский район ТАССР.

В 1938 г. М. Х. Файзуллина избрали по конкурсу ассистентом кафедры хирургии ГИДУВа, возглавляемой проф. В. А. Гусыниным. Мидхат Харисович всегда с благодарностью вспоминает своего учителя Василия Афанасьевича Гусынина, заменившего его склонность к научно-педагогической работе и пригласившего в свою клинику.

В 1941 г. М. Х. Файзуллин защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рентгеноанатомия артерий коленного сустава». В эти же годы работал рентгенологом в первой городской больнице, где получил основательную клиническую подготовку у профессоров Н. К. Горяева, Н. В. Соколова, А. Г. Терегулова.

В годы Великой Отечественной войны он был начальником рентгеновского отделения военного госпиталя в г. Казани. В 1943 г. вступил в ряды КПСС. После демобилизации вернулся в Казанский ГИДУВ, вначале был ассистентом кафедры рентгенологии, затем доцентом, а с 1950 г. — профессором. Темой его докторской диссертации, успешно защищенной в 1948 г., явилась рентгенодиагностика ранений глазниц и смежных областей.

В 1953 г. проф. М. Х. Файзуллин был избран заведующим кафедрой рентгенологии, которую он возглавляет и в настоящее время. Широк круг научных интересов Мидхата Харисовича, но он по праву считается одним из ведущих нейрорентгенологов страны. Большинство научных трудов М. Х. Файзуллина посвящено именно этому сложному разделу клинической рентгенологии. Он является автором 120 научных трудов, в том числе 6 монографий. Под его руководством выпущено 3 тематических сборника кафедры и проведены 3 научно-практические конференции по актуальным вопросам нейрорентгенологии. Особенную большую известность получила его монография «Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений придаточных полостей носа», выпущенная издательством «Медицина». Эта монография является настольной книгой не только для рентгенологов и отоларингологов, но и для врачей многих специальностей.

Под руководством проф. М. Х. Файзуллина защищено 24 диссертации, в том числе 5 докторских. Ряд учеников Мидхата Харисовича в настоящее время возглавляет кафедры, руководит крупными рентгеновскими отделениями. Мидхат Харисович и его ученики уделяют много внимания внедрению эффективных методов рентгенодиагностики, в частности крупнокадровой флюорографии, при исследовании черепа и позвоночника, желудочно-кишечного тракта и органов грудной клетки. В последние годы углубленно изучаются изменения в черепе при психических заболеваниях, разрабатываются вопросы рентгенодиагностики родовых повреждений центральной нервной системы. На кафедре внедрены оригинальные методы рентгенотерапии заболеваний нервной системы. Мидхат Харисович — неизменный участник многочисленных научных конференций, съездов, ряда международных конгрессов.

Много сил и внимания вот уже в течение 40 лет проф. М. Х. Файзуллин отдает подготовке и усовершенствованию рентгенологов. На кафедре, возглавляемой им, за эти годы подготовлено более 3500 рентгенологов, он является одним из пионеров организации циклов усовершенствования по нейрорентгенологии и флюорографии.

Велика и многогранна общественная деятельность юбиляра. В 1950—1953 гг. Мидхат Харисович был деканом института, с 1953 г. является председателем республиканского общества рентгенологов и радиологов, членом правления Всероссийского и Всеобщего научных обществ рентгенологов и радиологов, с 1957 г. — членом редколлегии «Казанского медицинского журнала», редакционного совета журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», редактором раздела рентгенологии БМЭ, членом координационного совета Института медицинской радиологии АМН СССР, председателем специализированного Ученого совета.

Проф. М. Х. Файзуллин награжден орденами и медалями, почетными грамотами, удостоен звания заслуженного деятеля науки РСФСР и ТАССР.

В коллективе института, в общественных организациях и врачебных кругах Мидхат Харисович пользуется заслуженным авторитетом и уважением.

Сотрудники и ученики с чувством искреннего уважения поздравляют Мидхата Харисовича в день 70-летия и желают ему здоровья, хорошего настроения, дальнейшего продолжения его многогранной деятельности и новых творческих успехов.

ХРОНИКА

16—18/XI 1977 г. в г. Подольске состоялось Всероссийское совещание врачей санэпидстанций по гигиене труда. В его работе приняли участие около 150 представителей республиканских, краевых, областных, городских и районных СЭС.

Выступающие отметили, что на современном этапе возрастает роль санитарных врачей в решении вопросов о размещении промпредприятий на территории. Для повышения качества санитарного надзора необходимо четкое комплексирование деятельности СЭС с проектными институтами, конструкторскими бюро, научно-исследовательскими гигиеническими институтами, кафедрами гигиени.

В ряде докладов был освещен опыт организаций предупредительного санитарного надзора на предприятиях цветной металлургии, машиностроительных заводах, в промышленности строительных материалов и других отраслях, обобщены результаты внедрения рациональных форм динамического наблюдения и гигиенического контроля за условиями труда в ночные смены. Были обсуждены перспективы использования вычислительной техники при анализе профзаболеваемости и применения стандартизации и метрологии в деятельности отделений гигиены труда СЭС.

С заключительным словом на совещании выступил проф. К. И. Акулов.

