

Роль Российской ассоциации радиологов в становлении ведомственной медицины на постсоветском пространстве

Баев А.А.

The Role of the Russian Association of Radiologists in Formation of Departmental Medicine in the Former Soviet Union

Баев А.А.

За период советской власти в Советском Союзе были сформированы крупнейшие ведомственные медицинские управления, имеющие разветвленную сеть поликлиник и стационаров по всей стране. Они были оснащены самым современным оборудованием и в них работали замечательные специалисты лучевой диагностики.

Но наступили иные времена, и в 90-е годы двадцатого столетия в России появилось одно из первых акционерных обществ – “Газпром”. В 1994 г. руководителем “Газпрома” Р.И. Вяхиревым была поставлена задача создания медицинского многопрофильного, но амбулаторного центра, где будут сочетаться все виды специализированной медицинской помощи и суперсовременные диагностические службы, позволяющие в кратчайший срок установить диагноз.

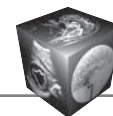
Одним из первых подразделений в поликлинике ОАО “Газпром” был отдел лучевой диагностики, который возглавил канд. мед. наук Николай Васильевич Иванов. В отдел вошли: отделение рентгенодиагностики, оснащенное первым в России цифровым рентгеновским аппаратом с функцией рентгеноскопии, а в дальнейшем остеоденситометром и многочисленными версиями цифровых стоматологических рентгеновских аппаратов; отделение КТ, в котором впервые в амбулаторных условиях были осуществлены контрастные исследования с обязательным реанимационно-анестезиологическим пособием; отделение ультразвуковой диагностики. Позднее присоединились к отделу отделение МРТ, отделение рентгенорадиологической диагностики заболеваний молочной железы с первым в стране полноформатным цифровым

маммографом и кабинетом ультразвуковой диагностики и интервенционных исследований.

С самого начала деятельности отдела лучевой диагностики наладилось тесное сотрудничество с членами Российской ассоциации радиологов (РАР) и Московского общества медицинских радиологов (МОМР). Неоценимую помощь в решении организационно-методических вопросов, в формировании диагностических алгоритмов в комплексной лучевой диагностике оказали профессора Л.М. Портной, Ю.В. Варшавский, Б.И. Долгушин, В.В. Китаев, Л.Д. Линденбратен и другие члены РАР.

Уже в 1996 г. в поликлинике использовали электронные карты пациентов с программой “Эверест”, а в дальнейшем “Медиалог”. Первоначально с помощью главного врача поликлиники А.В. Пулика и под руководством начальника отдела лучевой диагностики Н.В. Иванова был создан электронный архив для хранения цифровых изображений в локальной сети РИС, которые использовали не только на рабочих местах лучевых диагностов, но и лечащих врачей хирургического профиля.

В 1999 г. было создано отделение рентгенорадиологической диагностики заболеваний молочной железы, которое прошло путь своего развития от разовых маммографий до структуры с ежегодным маммографическим скринингом для группы женщин старше 40 лет с комплексом дополнительных методик в рамках одного приема. Результатом деятельности отделения за последнее десятилетие являются стабильные высокие показатели ранней диагностики рака молочной железы, что означает полную медицинскую и социальную реабилитацию женщин, перенесших это заболевание.



Неоценимую помощь в создании и становлении этого отделения оказала доктор мед. наук, профессор, руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов, президент РАР Н.И. Рожкова. С 2000 г. Н.И. Рожкова была бесшестименным консультантом в разрешении сложных диагностических задач, в принятии решений о введении новых методик обследования и внедрении современных диагностических алгоритмов.

16 октября 2006 г. в поликлинике и на базе учебного центра ОАО «Газпром» состоялась Международная научно-практическая конференция «Новые технологии в лучевой диагностике молочных желез. Цифровая полноформатная маммография». В ней приняли участие практикующие лучевые диагносты и руководители медицинских учреждений Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов России.

С докладами на конференции выступили: руководитель Федерального маммологического центра профессор, доктор мед. наук Н.И. Рожкова, председатель Общества маммологов Италии профессор М. Баззокки, заведующая отделением рентгенорадиологической диагностики заболеваний молочной железы поликлиники ОАО «Газпром» В.И. Гришкевич, руководитель группы лучевой диагностики заболеваний молочной железы РОНЦ им. Н.Н. Блохина, канд. мед. наук Г.П. Корженкова, представитель IMS.s.r. в России Т.В. Мякишева. В докладах освещались современные методы диагностики заболеваний молочной железы, в том числе с использованием цифровой маммографии,



Просветительская акция для сотрудниц ОАО «Газпром» «Обследуй себя и будь здоровой» – практическое занятие (1999 г.).

дана сравнительная оценка качества цифровых и аналоговых маммограмм. Поликлиникой ОАО «Газпром» был представлен доклад об опыте работы на первом в России цифровом полноформатном маммографе в рамках комплексной диагностики заболеваний молочных желез.

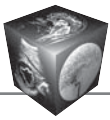
В 2005 г. была впервые организована школа по цифровой радиологии для рентгенологов и главных врачей лечебных учреждений на базе поликлиники и учебного центра ОАО «Газпром» с участием членов Европейской ассоциации радиологов из Австрии и Бельгии. Школа пользовалась большой популярностью у практикующих лучевых диагностов и проводилась неоднократно.



Просветительская акция для сотрудниц ОАО «Газпром» «Обследуй себя и будь здоровой», проведенная совместно с фирмой «Бионорика» и приуроченная к открытию в поликлинике отделения рентгенодиагностики заболеваний молочной железы в 1999 г. Третий слева и далее: начальник отдела лучевой диагностики Н.В. Иванов, главный врач поликлиники ОАО «Газпром» А.В. Пулик, доктор мед. наук профессор Н.И. Рожкова, заведующая отделением рентгенодиагностики заболеваний молочной железы В.И. Гришкевич.



Члены президиума (слева направо): руководитель Федерального маммологического центра профессор, доктор мед. наук Н.И. Рожкова, председатель Общества маммологов Италии профессор М. Баззокки, Т.В. Мякишева IMS, «Giotto», руководитель группы лучевой диагностики заболеваний молочной железы РОНЦ им. Н.Н. Блохина канд. мед. наук Г.П. Корженкова, главный врач поликлиники ОАО «Газпром» А.В. Пулик, профессор А.И. Шехтер, заведующая отделением рентгенорадиологической диагностики заболеваний молочной железы поликлиники ОАО «Газпром» В.И. Гришкевич.



Выступление руководителя Федерального маммологического центра РНЦРР, профессора, доктора мед. наук Н.И. Рожковой.



С приветственным словом выступает посол Бельгии в России Бертран де Кромбрюгге, в президиуме (слева направо) проф. Р. Рейнмюллер (Австрия), главный врач поликлиники ОАО "Газпром", доктор мед. наук Н.Н. Лебедев, член-корр. РАМН. А.Ю. Васильев, начальник отдела лучевой диагностики поликлиники ОАО "Газпром", канд. мед. наук Н.В. Иванов, профессор Ян Скелебекс (Бельгия), научный консультант компании AGFA, доктор Ф. Дэнэнс (Бельгия).



Работа президиума (слева направо) проф. Р. Рейнмюллер (Австрия), главный врач поликлиники ОАО "Газпром", профессор Н.Н. Лебедев, член-корр. РАМН А.Ю. Васильев, начальник отдела лучевой диагностики поликлиники ОАО "Газпром" канд. мед. наук Н.В. Иванов.

К 2009 г. с помощью главного врача поликлиники доктора мед. наук, профессора Н.Н. Лебедева весь отдел лучевой диагностики были оснащен цифровым оборудованием, а поликлиника расширилась до нескольких баз. Был создан полноценный цифровой архив – ПАКС, позволяющий осуществлять не только хранение колоссального количества информации, но и проводить дистанционные консультации как в России, так и за ее пределами.

16 апреля 2009 г. состоялась полномасштабная международно-практическая конференция на тему "PACS и другие информационные системы – настоящее и будущее", в которой приняли участие более 250 врачей и специалистов по информационным системам из 110 лечебных учреждений России, Бельгии, Австрии, Италии.

В отделе лучевой диагностики к этому моменту накопился колоссальный опыт работы на цифровом оборудовании и архивирования изображений. Сотрудники отдела лучевой диагностики: его создатель канд. мед. наук Н.В. Иванов, заведующие отделениями РКТ А.П. Горюнов и канд. мед. наук Т.Ю. Алексахина, заведующие отделениями МРТ доктор мед. наук Ю.В. Буковская и канд. мед. наук А.А. Баев, заведующие рентгеновскими отделениями Г.Н. Харитонов и канд. мед. наук О.В. Аббясова, заведующая отделением рентгенорадиологической диагностики заболеваний молочной железы В.И. Гришкевич, заведующие отделениями УЗИ М.И. Маренкова и М.В. Курлович охотно делились своим опытом с коллегами по профессии.

Для решения сложных диагностических задач долгие годы с отделом лучевой диагностики поликлиники ОАО "Газпром" работают постоянные консультанты: профессор А.И. Шехтер, профессор А.Л. Юдин. С помощью доктора мед. наук, члена-корреспондента АН А.Ю. Васильева в отделе лучевой диагностики велась серьезная научно-исследовательская работа, в результате которой было защищено 15 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Врачи отдела лучевой диагностики являются активными членами как Московской ассоциации медицинских радиологов, так и Российской ассоциации радиологов, постоянно участвуя в работе съездов и целевых профильных конференций и в России, и за рубежом, выступая с докладами и публикациями в медицинской литературе.

За 20-летнее существование поликлиники ОАО "Газпром" в рядах лучевых диагностов появились новые молодые врачи, совершенствовались методы и методики, претерпело колоссальное изменение оснащение отдела лучевой диагностики, но неизменным остался девиз наших учителей, кори-