

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ» (04 октября 2011 г.)

В ГУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (МОНИКИ) 4 октября прошла Международная школа «Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи». Школа была организована Главным внештатным специалистом по лучевой диагностике Московской области, заведующей кафедрой лучевой диагностики МОНИКИ, профессором Марией Валентиновной Вишняковой при поддержке компании Philips.

В школе приняли участие более 250 врачей-рентгенологов и специалистов клинического профиля Центрального Федерального Округа РФ.

Основным лектором выступил профессор Мичиганского Университета (University of Michigan Health System, USA) Суреш К. Мукхерджи (Suresh K. Mukherji), который прочитал лекции о всех основных аспектах лучевой анатомии и диагностики патологических процессов этой сложной для рентгенолога зоны.

«Я очень рад, что у меня есть возможность в аудитории российских врачей говорить о важной проблеме. Диагностика заболеваний головы и шеи – непростой предмет, но от этого напрямую зависят жизни наших пациентов», - в своем приветствии сказал профессор Суреш К. Мукхерджи.

С лекцией о взгляде клинициста на роль лучевой диагностики в клинике заболеваний уха, горла и носа выступил д.м.н., профессор В.М. Свистушкин, возглавляющий клинику в МОНИКИ. В частности, профессор Свистушкин показал, что развитие новых направлений хирургического малоинформативного лечения стало возможным только после внедрения в клиническую практику новых, высокотехнологичных методов томографии.

Значительная доля рентгенологических исследований приходится на область головы и шеи. Современные диагностические методы, уровень визуализации, достигаемый с помощью оборудования последнего поколения, раскрывают перед врачами новые возможности и в то же время требуют тщательного изучения, обсуждения в научных кругах, практического опыта.

«На западе, - отмечает заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАМН Терновой С.К., - к лучевой диагностике

заболеваний головы и шеи уже многие годы относятся с большим вниманием. Специалисты ежегодно обсуждают эту проблему в рамках ежегодных конференций Европейской ассоциации радиологов головы и шеи (ESHNR), ежегодного Европейского конгресса радиологии (ESR) в Вене. Отдельная секция по лучевой диагностике этой области работает на Конгрессе Общества радиологов Северной Америки (RSNA) в Чикаго. Сегодня с помощью современных методов можно успешно диагностировать как онкологические заболевания в области головы и шеи, так и воспалительные процессы. Главное – грамотная трактовка диагностических данных. Я нахожу очень важным то, что МОНИКИ принимает у себя Международную школу, которая призвана готовить профессиональные кадры в этой области. Очень хотелось бы пожелать, чтобы эта школа стала регулярной и проводилась в МОНИКИ ежегодно или раз в два года».

«Голова и шея – место расположения многих жизненно важных органов, отвечающих за ключевые функции человеческого организма. Одновременно они могут быть подвержены самым различным заболеваниям и рискам. Еще несколько лет назад было намного сложнее проводить диагностику заболеваний именно этой локализации, - утверждает д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики М.В. Вишнякова. - Появление современных мультиспиральных томографов, высоконапряженных магнитов и качественных УЗ-приборов позволило говорить о новом уровне диагностики и, следовательно, лечения заболеваний этой области. Одновременно с ростом информативности диагностических исследований изменились и возможности хирургии: клиницисты теперь имеют в своем «арсенале» более широкий спектр методов эффективного лечения, в частности, малоинвазивные и эндоскопические операции, проводящиеся под контролем высокоточных средств визуализации».

«Потенциал новейших технологических разработок в области диагностического оборудования раскрывается в полной мере, когда специалисты – представители разных школ, обсуждают перспективы их клинического применения, делятся практическим опытом, предлагая свое видение использования тех или иных методов во благо пациента», - добавляет Владимир Габриелян, глава сектора Philips «Здравоохранение», Россия, Украина, Белоруссия, Кав-

каз и Центральная Азия.

Школа прошла успешно и вызвала живой интерес слушателей во многом благодаря чёткой организации и мастерству профессор С.К. Мукхерджи, который активно вовлекал слушателей в обсуждение важных вопросов своей презентации.

Надеемся, что МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского при поддержке компании Philips сделают школу «Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи» регулярной.

С удачным начинанием!



Фотоотчет