

Научно-практическая конференция ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ. ШКОЛА ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА



Центр грудной хирургии научно-исследовательского института

23 апреля на базе ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского» прошла научно-практическая конференция «Торакальная радиология. Школа диагностики туберкулеза».

Мероприятие состоялось при поддержке Министерства здравоохранения Краснодарского края, Российской ассоциации радиологов, ГБОУ ДПО «Российская академия последиplomного образования» Минздрава России, НП «Общества торакальных радиологов» и в стратегическом партнерстве с компанией GE Healthcare. За новыми знаниями в области лучевой диагностики органов грудной клетки в краевую столицу приехали более 200 медицинских специалистов Кубани: торакальные хирурги, фтизиатры, рентгенологи, специалисты по КТ-диагностике, пульмонологи, терапевты, врачи общей практики, а также педиатры соответствующего профиля.

Научную встречу открыли главный врач ГБУЗ НИИ-ККБ № 1, д.м.н., профессор **В.А. Порханов**, главный специалист по лучевой диагностике Минздрава России, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики РМАПО, д.м.н., профессор **И.Е. Тюрин** и главный внештатный специалист по лучевой диагностике Ми-

нистерства здравоохранения Краснодарского края, заведующая рентгеновским отделением ГБУЗ НИИ-ККБ № 1 **Е.И. Зяблова**.

Программа конференции включала доклады, посвященные самым актуальным проблемам торакальной радиологии. Были рассмотрены современные методы рентгенодиагностики таких опасных заболеваний, как туберкулез и пневмония, важнейшие аспекты и новые возможности лучевой диагностики и многое другое. Своими знаниями и достижениями с кубанскими коллегами делились ведущие российские ученые: заведующий отделом лучевой диагностики Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий СПбГУ, к.м.н. **П.В. Гаврилов**, главный специалист по лучевой диагностике Минздрава России, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики РМАПО, д.м.н., профессор **И.Е. Тюрин**, доцент кафедры лучевой диагностики Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (СЗГМУ), консультант Санкт-Петербургской детской городской больницы № 1, к.м.н. **Н.А. Ильина**.

Профильные специалисты Кубани, посетившие конференцию, особенно отметили актуальность и практическую важность лекций, посвященных современным технологиям снижения лучевой нагрузки при низкодозовом скрининге рака легких и управлению рисками при введении контрастных препаратов.

Несмотря на то что в последние годы отмечается устойчивый рост количества проведенных КТ-исследований и аппаратной базы для их проведения, доля исследований, выполненных с использованием контрастных препаратов, остаётся достаточно низкой. Во многом это связано с тем, что радиологи опасаются развития нежелательных реакций на введение контраста, особенно анафилаксии и контраст-индуцированного острого поражения почек. При этом соблюдение таких простейших мер предосторожности, как сбор анамнеза, аллергического анамнеза и оценка функции почек по скорости клубочковой фильтрации, позволяют снизить риск развития подобных осложнений до 1–2%. Если пациент всё же оказался в группе риска, значительную помощь в снижении вероятности развития нежелательных явлений и уменьшении их степени тяжести, могут оказать премедикация в случае отягощённого аллергоанамнеза, а также применение неионного изоосмолярного контрастного препарата.

В ходе встречи участники также обсудили ряд интересных клинических случаев. Д.м.н., профессор **Игорь Евгеньевич Тюрин** рассказал подробнее об одном из них: «На прошедшем заседании Школы удалось подробно рассмотреть аспекты проведения исследования Triple-Rule-Out («тройное исключение») на компьютерном томографе. Данное исследование, безусловно, является одним из важнейших алгоритмов диагностики причин острой боли в груди и включает в себя ангиографию аорты и коронарных артерий одновременно с ангиопульмонографией. Таким образом, оно позволяет



Выступление д.м.н., профессора И.Е.Тюрина

выявить три причины острой боли, способные вызвать серьезные последствия для жизни и здоровья пациента. Безусловно, современный и безопасный инструментарий в сочетании с высокой степенью квалификации медицинского персонала, проводящего диагностику, необходим для точной постановки диагноза и корректного назначения терапии».

Научно-практическая конференция, состоявшаяся в Краснодаре, стала третьей по счету в рамках серии обучающих мероприятий «Национальной школы по рентгенодиагностике» в 2016 г. Научные встречи, организованные в рамках единого образовательного проекта, входят в систему обязательного непрерывного медицинского образования и являются важным элементом повышения квалификации профильных специалистов страны. Следующие научно-практические конференции под эгидой «Национальной школы по рентгенодиагностике» пройдут в Ярославле и Челябинске.