Итоги XXII Национального конгресса по болезням органов дыхания

Results of XXII Russian National Congress on respiratory diseases

С 23 по 26 октября 2012 г. в Москве, в здании РАН, проходил XXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания, в работе которого приняли участие 2 300 делегатов со всех регионов России, а также некоторых стран ближнего и дальнего зарубежья. Участники конгресса имели возможность ознакомиться с достижениями Российской пульмонологии и опытом зарубежных коллег за прошедший год. Научная программа форума была весьма обширной и включала в себя школы для врачей, симпозиумы, лекции, круглые столы, клинические разборы, постерную сессию, конкурс молодых ученых. Кроме того, в рамках конгресса состоялось совещание профильной комиссии Министерства здравоохранения России.

Президентом конгресса в этом году был избран главный пульмонолог Департамента здравоохранения г. Москвы проф. Белевский А.С., который внес существенный вклад в развитие инновационных подходов в работе конгресса. В первую очередь это касается организации школ последипломного образования, которые все больше и больше начинают напоминать школы, ежегодно проводимые Европейским респираторным обществом (ERS). В рамках этих школ была реализована программа, посвященная обсуждению результатов сдачи экзаменов молодыми врачами по программе европейского гармонизирующего образования в области респираторной медицины - HERMES. Всесторонний анализ причин неутешительных результатов сдачи экзаменов лег в основу разработанной нашим национальным лидером — академиком 4учалиным A.Г. — модели врача-пульмонолога, обсуждение которой стало лейтмотивом прошедшего конгресса. Впервые за последние годы были остро подняты вопросы: что должен знать, уметь и какому уровню компетенции соответствовать современный врач-пульмонолог. Обсуждение этих вопросов вызвало живой отклик аудитории и привлекло внимание ведущих специалистов нашей страны, преподающих на кафедрах факультетов усовершенствования врачей.

Огромный интерес вызвала и такая форма работы, которая получила название "обход профессора". К рассмотрению предлагались наиболее интересные и сложные случаи из клинической практики, а в их разборе принимали участие такие ведущие специалисты, как проф. Шмелев Е.И., проф. Белевский А.С. и целый ряд других признанных экспертов в области пульмонологии.

Заслуженный интерес вызвало выступление проф. Зильбера А.П., который поднял вопрос о гар-



монизации респираторной медицины, с одной стороны, и о гуманизации и культурном наследии врачей — с другой. Следует отметить, что выступление Анатолия Петровича — ученого энциклопедических знаний — в значительной степени предвосхитило некоторые симпозиумы, которые планируется провести в рамках следующего XXIII конгресса, который пройдет в Казани.

Если говорить о конгрессе в целом, то необходимо отметить, что он привнес много инновационного, став существенным шагом вперед. В частности, интересными оказались нестандартные форматы общения. Особенно хочется отметить симпозиумы, на которые были приглашены пациенты. Так, на симпозиум по тяжелому саркоидозу, который возглавлял академик Чучалин А.Г., была приглашена пациентка Смирнова Н.Б., которой успешно была сделана пересадка легких. Это произвело большое впечатление на врачебную аудиторию как наиболее интересная и эффективная форма раскрытия столь сложной темы, как трансплантология.

Никого не оставила равнодушным лекция профессора *Мак Кормака* (США) о международном опыте в диагностике и ведении пациентов с лимфангиолейомиоматозом (ЛАМ). На лекцию профессора пришла группа наших соотечественниц, больных ЛАМ, которые были очень активны и задавали много вопросов. Следует отметить, что в работе конгресса большое внимание уделялось общественным объединениям, в частности пациенток с ЛАМ, а также родителей, чьи дети больны муковисцидозом.

В рамках Конгресса было проведено совещание с главными терапевтами и пульмонологами по результатам Съезда терапевтов и Коллегии Минздрава России, носившее информационный характер. Основной документ, принятый съездом, — Кодекс профессиональной этики врачей России — получил

110

каждый участник конгресса. Обсуждение этого документа вызвало некоторый негативизм со стороны тех слушателей, которые не смогли четко разграничить этические аспекты и законодательные акции. Это потребовало дополнительного разъяснения.

В рамках конгресса прошло заседание Исполнительного комитета Российского респираторного общества, которое также коснулось этических проблем, связанных с взаимодействием между учеными, врачами и фармацевтическими компаниями. Сейчас

Министерство здравоохранения на законодательном уровне регулирует эти вопросы и придает им большое значение.

Конгресс успешно завершился. Его основной заслугой стало то, что он подготовил почву для создания таких основополагающих документов, как Порядок оказания помощи больным пульмонологического профиля и очередная генерация Стандартов оказания медицинской помощи больным респираторными заболеваниями.

Заложен фундамент новой российской пульмонологии A foundation of novel Russian pneumology has been laid

2 ноября 2012 г. состоялась торжественная закладка фундамента нового здания НИИ пульмонологии. Здание, расположенное на Ореховом бульваре, рядом с ГКБ № 83, будет предназначено для создания в нем стационара по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи при болезнях органов дыхания. Помимо клинического отделения на 176 коек для взрослых и детей, в новом помещении общей площадью 22 500 м² разместятся научно-исследовательская и медицинская зоны с лечебными и диагностическими отделениями. Заказчиком строительства выступает Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА).

В этом мероприятии участвовали директор ФГУ "НИИ пульмонологии" ФМБА России, академик РАМН, профессор А.Г. Чучалин, генеральный директор ФГУЗ "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов помощи и медицинских технологий" ФМБА России, профессор, заслуженный врач РФ О.П. Кузовлев и сотрудники ФГУ "НИИ пульмонологии" ФМБА России. Главный терапевт России, директор НИИ пульмонологии, академик Александр Чучалин назвал этот день историческим не только для пульмонологической отрасли, но и для всего российского здравоохранения. По данным, озвученным им на церемонии закладки первого камня, болезни органов дыхания сегодня занимают первое место среди всех заболеваний по частоте обращаемости к врачам. Своевременная постановка диагноза в сочетании с использованием современных методов лечения дает свои результаты: так, продолжительность жизни пациентов с муковисцидозом выросла в среднем на 20 лет. Однако си-



туацию с диагностикой респираторных заболеваний нельзя назвать идеальной. Например, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), которая является ведущей причиной смертности больных с патологией органов дыхания, крайне редко диагностируется или вообще не выявляется врачами первичного звена вследствие недостатка знаний у врачей широкого профиля об этом заболевании.

В качестве решения этой проблемы планируется, что НИИ пульмонологии обеспечит базу для повышения уровня профессиональной квалификации врачей.

В основание будущего фундамента была заложена капсула, содержащая послание грядущим поколениям врачей-пульмонологов, в котором говорится: "...Сегодня знаменательный день для всех специалистов респираторной медицины — закладка первого камня в основание нового здания НИИ пульмонологии. Мы верим, что скоро на этом месте появится прекрасное здание, в котором будут созданы все условия для созидательного труда во имя

http://www.pulmonology.ru