

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

II Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров

Организационный комитет

II Congress of the National association of phthisiologists

Organizational Committee

27-30 ноября 2013 года в Санкт-Петербурге состоялся 2-й Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров. Делегаты со всех регионов России, некоторых стран ближнего и дальнего зарубежья имели возможность ознакомиться с достижениями российской фтизиопульмонологии и опытом зарубежных коллег за прошедший год, обменяться опытом.

Организационный комитет Конгресса подготовил научную программу Конгресса «Современные направления развития фтизиатрии: научные разработки и практический опыт борьбы с туберкулезом», охватывающую все аспекты современной фтизиатрии.

С 8 утра до 19 часов вечера параллельно проходили научные школы, симпозиумы, дискуссии за круглым столом, пленарные заседания. Основной приоритет научных сообщений Конгресса отмечен в плоскости междисциплинарных подходов к решению проблем фтизиатрии.

Конгресс посетили 1157 участников, прошедших регистрацию, среди них члены Национальной Ассоциации Фтизиатров из Санкт-Петербурга, Новосибирска, Екатеринбурга, Архангельска, Республики Чувашия и других регионов России, Республик Беларусь, Украина, Казахстан.



Первое пленарное заседание Конгресса, на котором присутствовало более тысячи участников, было посвящено важнейшим вопросам организации деятельности противотуберкулезных учреждений. Заседание открылось докладом Президента Национальной Ассоциации Фтизиатров, профессора

Яблонского Петра Казимировича «Профессиональные сообщества в реализации государственных задач области фтизиатрии», в котором был представлен системный анализ ситуации в отечественном здравоохранении в целом и во фтизиатрии. В докладе были цели борьбы с туберкулезом после 2015 года, предлагаемые Всемирной организацией здравоохранения, проведен анализ возможностей их достижения в России. Поднятые в докладе вопросы, его тональность настроили участников Конгресса на неформальное обсуждение роли саморегулируемых организаций и перспектив развития российской фтизиатрии. В пленарном заседании участвовали официальный представитель Росздравнадзора и представитель ассоциаций медицинских обществ по качеству (Улумбекова Г.Э.). Представленные доклады, посвященные государственному надзору и контролю за исполнением порядков оказания медицинской помощи и стандартов лекарственного обеспечения в Российской Федерации, а также новых государственных подходов к системе последипломного обучения врачей и перспектив внедрения системы непрерывного медицинского образования положили начало обсуждения тем качества медицинских услуг во фтизиатрических учреждениях и реформы образования в РФ и реализации федерального закона об образовании №273.

В рамках Конгресса состоялось 10 школ для врачей, слушателями которых зарегистрировались 760 врачей фтизиатров и коллег смежных специальностей.



Наибольшее количество слушателей традиционно собрала школа «Принципы диагностики и

лечения туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью. Российский и международный опыт» под председательством президента НАФ, главного внештатного специалиста по торакальной хирургии, проф. П.К.Яблонского. Сложности диагностики, скоротечное течение заболевания и склонность к генерализации туберкулеза у детей раннего возраста привлекло особое внимание слушателей школы: «Особенности течения и терапии туберкулеза у детей раннего возраста. Вопросы и ответы» под председательством главного внештатного специалиста фтизиопедиатра РФ, проф. В.А. Аксеновой и главного внештатного специалиста фтизиопедиатра СЗ РФ, проф. И.Ф. Довгалюк. Внедрение в практику фтизиопедиатров и педиатров новых иммунологических тестов (Диаскинтест, Квантифероновый тест) позволили изменить представление о диагностических возможностях пробы Манту 2 ТЕ. Новые иммунологические методы в настоящее время занимают лидирующую позицию среди всех методов в дифференциальной диагностике туберкулеза у детей. Участники школы «Дифференциальная диагностика туберкулеза легких у детей: перспективы иммунологических исследований» под председательством заведующей детско-подростковым отделом ФГБУ «ЦНИИТ» РАМН, проф. Овсянкиной Е.С., руководителя отдела фтизиопульмонологии ФГБУ «СПбНИИФ» МЗ РФ, к.м.н. Старшиновой А.А. и ведущего иммунолога РФ проф. Б.Е. Кноринг обозначили наиболее востребованные направления и спорные вопросы при применении иммунологических методов.



Школа «Реабилитация и санаторно-курортное лечение больных туберкулезом» была посвящена принципам организации санаторно-курортного лечения при туберкулезе. Профессор Н.Б. Корчажкина, главный внештатный специалист Минздрава России

по санаторно-курортному лечению, в докладе «Современное состояние и пути дальнейшего развития санаторно-курортного лечения в Российской Федерации» подробно осветила наиболее важные проблемы санаторного этапа реабилитации в России в новых экономических условиях. Профессор Г.С. Баласанянц рассказала о современном состоянии фтизиатрической санаторной службы и доложила о Концепции оказания санаторной фтизиатрической помощи населению.

Модераторами школы «Интерстициальные заболевания легких: дифференциальная диагностика и проблемы коморбидности» выступили авторитетные ученые и национальные лидеры российской респираторной медицины - профессор Илькович Михаил Михайлович и профессор Трофимов Василий Иванович. Переполненный зал и активная дискуссия продемонстрировали колоссальную заинтересованность фтизиатров в изучении и обсуждении междисциплинарных проблем и дифференциальной диагностики туберкулеза. От участников мероприятия поступило предложение расширить возможность обсуждения этой темы в рамках III Конгресса НАФ, запланировав проведение не только школы, но и круглого стола и симпозиума.



Школы «Диссеминированные процессы в легких: современные принципы имидж диагностики» была организована Главным внештатным специалистом Минздрава России по лучевой диагностике, профессором Тюриным И.Е и профессором Ильковичем М.М.. В лекциях был представлен обобщенный российский и зарубежный опыт в дифференциальной диагностике диссеминированных изменений в легких, показаны возможности современных методов лучевой диагностики, и сформулирована тактика лучевого обследования при диссеминированных процессах в легких.

Традиционно широкая аудитория собралась обсудить «Новые технологии в лечении туберкулеза в условиях высокой распространенности лекарственной устойчивости». Симпозиум прошел под председательством проф. Скорнякова С.Н., проф. Павловой М.В., члена-корр. РАМН, проф. Марьяндышева А.О., в научных докладах были представлены международные и отечественные разработки по проблемам лечения и диагностики туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью.



Вопросам этиологической диагностики туберкулеза был посвящен симпозиум «Пути совершенствования этиологической диагностики туберкулёза». В доклад Е.М. Скрыгиной (Республика Беларусь, Минск) «Современные подходы к диагностике и лечению туберкулёза с множественной лекарственной устойчивостью. Опыт Беларуси» были представлены подходы Республики в реорганизации этиологической диагностики и новые алгоритмы обследования, включающие молекулярно-генетические (GeneXPert и стриповые технологии Haine-test) и микробиологические методы – микроскопические и посев на жидкие среды с применением автоматических микробиологических анализаторов Бактек 960. Опыт разработки и внедрения новых алгоритмов этиологической диагностики туберкулёза, включая их клинические аспекты, был представлен Уральским НИИ фтизиопульмонологии (Д.В. Вахрушева). Вопросам оптимизации алгоритмов обследования, эффективности применения современных методов микробиологической диагностики, организации обследования больных на примере Хабаровского края и Республики Чувашия были посвящены доклады С.Ю. Калиниченко и Ж.В. Еленкиной.

Вопросам патоморфологии туберкулеза был посвящен симпозиум «Морфологическая диагностика

туберкулёза», в рамках которого ведущие специалисты России и Казахстана представили результаты своих исследований в области морфологической дифференциальной диагностики туберкулеза и других заболеваний легких. В симпозиуме приняли участие Л.М. Гринберг (Екатеринбург), Л.Н. Лепеха (Москва), Б.М. Ариэль (Санкт-Петербург), М.В. Ерохина (Москва), Сапаргалиева А.Д. (Республика Казахстан, Алматы) и другие патоморфологи.

Результаты фундаментальных исследований патогенеза туберкулеза и его возбудителей были представлены в докладах симпозиума «Молекулярно-биологические исследования во фтизиатрии». Идея стандартизации подходов к генотипированию клинических изолятов микобактерий туберкулеза с целью эпидемиологического контроля их распространения прозвучала в докладе О.В. Нарвской. Новейшие данные о генетическом разнообразии штаммов микобактерий туберкулеза, распространенных в России, представили ученые из Москвы и Екатеринбурга. Первые данные популяционного генетического исследования по геномному полиморфизму больных туберкулезом, проводящегося Санкт-Петербургским НИИ фтизиопульмонологии и НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, представил В.Ю. Журавлев.

Обсуждение проблем внелегочного туберкулеза на II Конгрессе НАФ носило особый междисциплинарный статус и организовано в отдельном блоке под объединяющим названием «Корневские чтения». Идеологами мероприятия выступили выходцы знаменитой «корневской» школы Ленинградского института хирургического туберкулеза (ныне Санкт-Петербургский институт фтизиопульмонологии) профессора А.Ю. Мушкин и М.С. Сердобинцев. 29 ноября 2013 г. «Корневские чтения» начались школой «Инфекционная остеология: классические принципы в новой реальности» и продолжились в рамках симпозиума «Актуальные вопросы современной хирургии инфекционных поражений скелета». Более 120 представителей различных специальностей: фтизиатры, травматологи-ортопеды, хирурги, неврологи, нейрохирурги, специалисты по лучевой диагностике, ревматологи, реабилитологи, осуществляющие диагностическую и лечебную помощь больным с патологией опорно-двигательного аппарата; посетили заседания научной школы и симпозиумов, посвященных проблемам

гнойной остеологии. В работе «Корневских чтений» приняли участие врачи и научные сотрудники разных специальностей из России, Украины, Узбекистана, Таджикистана и Туркмении. Три основных блока проблем инфекционной остеологии обсуждались участниками симпозиума: применение малоинвазивных технологий в ортопедии и фтизиоостеологии, современные подходы к диагностике и лечению генерализованных инфекционных поражений скелета, в том числе в условиях иммунодефицита, и организационные и методологические особенности современного лечения воспалительных поражений скелета.



Вопросы организации и управления качеством оказания помощи больным туберкулезом красной линией прошли через все мероприятие Конгресса. Обсуждению проблем адаптации фтизиатрических учреждений к новым социально-экономическим условиям, выбора оптимального для его развития типа учреждения был посвящен круглый стол «Организация фтизиатрической помощи населению: реформы и перспективы». В докладе руководитель Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ЦНИИОЗ профессора О.Б. Нечаева были обозначены основные пути выполнения дорожной карты реформирования фтизиатрической помощи. Директор департамента здравоохранения Тюменской области И.Б. Куликова поделилась опытом работы противотуберкулезной службы Тюменской области в системе обязательного медицинского страхования в условиях одноканального финансирования медицинской помощи. В докладе главного врача республиканского противотуберкулезного диспансера Ж.В. Еленкиной, были представлены основные проблемы финансово-хозяйственного устройства противотуберкулезных учреждений (отсутствие единых утвержденных методик расчета тарифов на

медицинскую помощь по профилю «фтизиатрия», слабая материально-техническая база и дефицит кадров), мешающие безболезненному переходу учреждений к работе в системе ОМС. Заместитель главного врача Воронежского ОКПТД Р.В. Никитин поделился опытом работы лечения больных с МЛУ МБТ в рамках проекта АВРАЛ- Активное Выявление больных МЛУ-МБТ, Разделение потоков больных для уменьшения риска контакта с лекарственно-устойчивыми штаммами (внутрибольничная передача) и Адекватное Лечение препаратами второго ряда.



В рамках симпозиума «Управление качеством во фтизиатрии», проходившего под руководством д.м.н., профессора Нечаевой О.Б., к.м.н. Кечаевой Н.В., профессора Линденбратена А.Л. обсуждались проблемы внедрения системы управления качеством предоставляемых медицинских услуг, роль информационно-телемедицинских систем в этом процессе, а также экономические аспекты внедрения менеджмента качества в отечественной фтизиатрии. Участники симпозиума обсудили сложности перехода от системы государственного надзора и контроля к внедрению всеобъемлющих систем обеспечения качества, существующее нормативно-правовое регулирование этих процессов и изменения в законодательстве.

В развитие этой дискуссии был организован Круглый стол «Информационные технологии во фтизиатрии», посвященный одной из важнейших тем - модернизации здравоохранения. Участники круглого стола обсудили проблемы, связанные с внедрением информационных технологий в систему мониторинга и статистического учета во фтизиатрии. Были представлены новые разработки компьютерных программ полицейских регистров, обсуждены возможности их применения в эпидемиологическом мониторинге распространения туберкулеза (В.Б. Галкин, Е.М. Белиловский).

Всего в ходе Конгресса было представлено 48 лекций

в рамках научных школ, представлено 117 устных докладов, 63 постерных докладов в пяти тематических сессиях, организовано 4 круглых стола, 13 симпозиумов, проведено общее собрание Национальной Ассоциации фтизиатров.



В этом году впервые в рамках Конгресса проведен конкурс научных работ Молодых ученых в области фтизиатрии. Конкурсная комиссия под руководством проф. Голубева Д.Н. провела экспертную оценку 19 представленных работ. Победители конкурса Бутов Дмитрий Александрович (Украина) с работой «Эффективность комплексного лечения больных впервые выявленным деструктивным туберкулезом (ВДДТБ) легких с использованием кверцетина с поливинилпирролидоном» и Башкирев Андрей Александрович (Белгород) с работой «Эпидемиологический мониторинг очагов туберкулеза как система информационного контроля и управления организацией основных противоэпидемических мероприятий учреждений ПТС и ПМСП всех уровней Белгородской области за период 2006-2012 гг» были награждены памятными знаками в ходе торжественной церемонии открытия II Конгресса.



В заключительный день работы Конгресса было проведено расширенное собрание членов Ассоциации.

Участники собрания обсудили проекты национальных клинических рекомендаций по применению хирургических методов в лечении туберкулеза легких, лечению туберкулеза и клинические рекомендации по диагностике и лечению костно-суставного туберкулеза. Был подведен итог трехмесячному обсуждению документов в рабочих группах. Представленные рекомендации были одобрены участниками собрания и рекомендованы для размещения на сайте Ассоциации. Для обсуждения также был представлен проект дополнений к рекомендациям по диагностике туберкулеза у детей, а также замечания и дополнения к рекомендациям по диагностике и лечению лекарственно чувствительного и рекомендациям по диагностике и лечению МЛУ туберкулеза органов дыхания, одобренных Пленумом Президиума Российского общества фтизиатров. Участники расширенного собрания членов Ассоциации рекомендовали создать рабочую группу совместно с разработчиками этих рекомендаций для устранения недостатков и расхождений с предложениями специалистов Национальной ассоциации фтизиатров и создания единых национальных клинических рекомендаций.

Прошедший II Конгресс НАФ запомнится участникам мероприятием знаковым, обогатившим новыми знаниями, новыми идеями, возможно, новыми сомнениями и, безусловно, новыми поводами для размышления о совершенствовании своей работы.

