



Новости ERS

Важным направлением работы ERS является деятельность по улучшению ситуации с респираторной патологией на уровне Евросоюза и правительств входящих в него стран. ERS предупреждает: если не будут приняты срочные адресные меры, заболеваемость и распространенность могут значительно возрасти. Это доказывают статистические данные по ущербу от хронических заболеваний легких. ERS призывает сформировать всеобъемлющую стратегию, которая должна быть поддержана государствами – членами Евросоюза. Планируется адаптировать ее для каждого государства с учетом приоритетов и местных условий. ERS призывает правительства 21 страны, в настоящее время не включивших респираторную патологию в национальные планы мероприятий по решению проблем с хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИ), сделать это и способствовать внедрению в широкую практику простых функциональных легочных тестов, лечения табачной зависимости и других терапевтических методов.

ERS приняло участие в консультациях, проведенных под эгидой Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в рамках совещания по неинфекционным заболеваниям (включая хроническую обструктивную болезнь легких и апноэ сна), состоявшегося 19–20 сентября в Нью-Йорке. В итоге была принята политическая декларация по предупреждению и контролю неинфекционных заболеваний (*Political Declaration on the Prevention and Control of NCDs*). В преддверии Генеральной ассамблеи ВОЗ в мае 2012 г. ERS призвало участвующие в мероприятии государства анонсировать снижение ожидаемой смертности от ХНИ на 25 %

к 2025 г. Дискуссии по ХНИ продолжатся на предстоящем совещании *Bridging the Health Divide in Europe*, которое пройдет 8–9 июня 2012 г. в Таллинне.

Одна из актуальных проблем современной пульмонологии – туберкулез легких – широко представлена на сайте ERS. Состав материалов многообразен – от видеопрезентации, посвященной правильной технике туберкулинового теста, до 15-минутной аудиозаписи выступления по актуальной проблеме мультирезистентного туберкулеза, основанного на результатах последних исследований, опубликованных на страницах "Европейского респираторного журнала".

Традиционной формой работы по привлечению внимания общественности к проблеме легочных заболеваний является проведение таких акций, как всемирные дни, посвященные определенной патологии. Мероприятия в рамках Всемирного дня астмы (1 мая) уже дали своим результаты. Всемирным днем легочной гипертензии объявлено 5 мая. Это позволит повысить уровень знаний о данной патологии, обеспечить раннюю диагностику, а значит, и своевременную терапию.

Среди научных публикаций наиболее интересной представляется презентация данных клинического исследования нового препарата компании *Synairgen plc* – SNG001 – ингаляционной формы β -интерферона. На 11-й стадии клинических исследований с участием 134 больных бронхиальной астмой (БА) исследовалась способность препарата защищать пациентов от респираторных вирусных инфекций, приводящих к обострению основной патологии. Больные с тяжелой формой БА составили от 10–20 % всех пациентов, включенных в исследование. Удалось предупредить ухудшение симптоматики БА в первую неделю ОРВИ – об этом свидетельствовали показатели функции внешнего дыхания и результаты опросника *Asthma Control Questionnaire* (sACQ) ($p = 0,004$). На 65 % снизилось количество больных, испытывающих тяжелое обострение БА в период ОРВИ. Снизилась потребность пациентов в короткодействующих β -агонистах. В 1-ю неделю после перенесенной вирусной инфекции быстрее, по сравнению с группой контроля, восстанавливалась утренняя пиковая скорость выдоха.