

Самым значимым событием в работе Европейского респираторного общества (ERS) явился прошедший с 1 по 5 сентября 2012 г. в Вене очередной Конгресс ERS, собравший традиционно большое количество — более 18 000 — специалистов в области респираторной медицины не только из Европы, но и со всего мира.

Среди наиболее значимых событий Конгресса следует выделить доклад группы *Global lung function*. При помощи современных статистических методов были проанализированы показатели функции внешнего дыхания (ФВД) 74 189 практически здоровых некурящих лиц в возрасте от 3 до 95 лет, что позволило получить современные данные, которые могут служить в качестве референсных при проведении исследований функции легких.

Среди других интересных событий — заседания, посвященные влиянию наночастиц на легкие. Наряду с изучением влияния наноматериалов на легкие лиц, работающих с ними, рассматривались вопросы возможного использования наночастиц в лечении опухолей. Интерес также вызвал симпозиум, посвященный новой классификации идиопатического интерстициального пневмонита.

С увеличением продолжительности жизни возрастает роль хронических заболеваний. Проведенные в Англии исследования среди лиц старше 85 лет показали, что 20 % мужчин и 21 % женщин страдают бронхиальной астмой или хронической обструктивной болезнью легких, а у 50 % женщин и 59 % мужчин при исследовании ФВД выявлены обструктивные нарушения. Таким образом, обструктивные заболевания легких являются серьезной проблемой у людей старшего возраста.

Члены ERS могут детально познакомиться с материалами, представленными на Конгрессе, на сайте Общества www.ersnet.org, где содержатся 4 059 абстрактов, 489 слайд-презентаций, 96 мультимедийных файлов и другие материалы. На сайте также размещено первое обращение вновь избранного президента ERS Франческо Блази.

Среди других интересных материалов — информация о новом, похожем на вызывающий SARS, коронавирусе, выделенном британскими учеными, а также материалы о микробном пейзаже у больных муковисцидозом в сравнении со здоровыми лицами. Результаты исследования, опубликованного в Science translation medicine, показали большое разнообразие микрофлоры в легких здоровых лиц, кроме представителей Bacteroidetes, Fusobacteria чаще встречались в мокроте здоровых лиц, тогда как у больных муковисцидозом выявлялся больший процент Actinobacteria. Вместе с тем было показано, что бактериальный профиль у больных муковисцидозом варьировался весьма значительно.

Очень полезен материал, размещенный в разделе *e-learning*, посвященный теме приверженности больных к ингаляционной терапии *Inhaler devices* — *user competence and adherence*.

Кроме того, на сайте анонсируются выход в декабре 2012 г. очередного издания из серии "Монографии ERS", посвященного актуальной, в том числе и для российских специалистов, проблеме — туберкулезу, а также предстоящие школы ERS, среди которых школы по нагрузочным тестам — Clinical exercise testing — в Риме (21—23 февраля 2013 г.) и мониторингу заболеваний дыхательных путей — Monitoring of airway diseases — в Бельгии (Льеж, 21—23 марта 2013 г.).

124