



Сайт Европейского респираторного общества (ERS) на своей главной странице (<http://www.ersnet.org>) размещает наиболее интересные и значимые факты. Вот некоторые из них. Датские исследователи в экспериментах на животных установили, что применение антихолинэргических средств длительного действия при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) обладает не только симптоматическим бронхорасширяющим эффектом, но и уменьшает воспалительную реакцию и фиброзирование дыхательных путей. Ученые из Польши показали, что при лечении бронхиальной астмы (БА) у детей применение ингаляционного глюкокортикостероида будесонида в сочетании с витамином D благоприятно влияет на фосфорно-кальциевый метаболизм костей и сопровождается лучшим контролем над БА. В этом сезоне рост заболеваемости гриппом в Европейском регионе начался в декабре 2010 г., и первой страной стала Великобритания. На сайте размещена информация об особенностях клинических проявлений гриппа, способах предотвращения и лечения заболевания.

Полным ходом идет работа над симпозиумами, сессиями и программой XXI Европейского респираторного конгресса (<http://www.erscongress2011.org/>), который пройдет 24–28 сентября 2011 г. в Амстердаме. Завершен прием тезисов, и в мае их авторы узнают, приняты ли они и, при одобрении 3 рецензентами, получают информацию о форме представления материалов на конгрессе – устно, в форме бумажного или электронного постера. Планируется проведение 19 курсов последипломного образования, 18 встреч с ведущими профессорами, 24 сентября врачи мира уже в 4-й раз смогут сдать экзамен по программе HERMES для взрослых и в 1-й раз – для детских вра-

чей. Регистрация желающих сдать экзамен открыта на сайте <http://hermes.ersnet.org/1656-registration.htm>. В рамках этой программы предложены также программы и экзамены для специалистов по спирометрии и ночному апноэ.

Редакционная статья мартовского номера Европейского респираторного журнала (*Eur. Respir. J.* 2011; 37: 3) посвящена гармонизации обучения спирометрии согласно проекту гармонизирующего образования HERMES. В ней четко представлен алгоритм и организационные аспекты обучения. Как обычно, четко структурировано содержание журнала: ХОБЛ, БА, торакальная онкология, респираторные инфекции и т. д. В номере опубликованы обновленные положения по лечению латентной туберкулезной инфекции, в которых обсуждены аспекты полирезистентности микобактерий, а также значимости туберкулиновых проб и IGRA. A. Fisher и его коллеги из Германии при изучении около 2 000 больных саркоидозом и более 2 500 лиц контрольной группы установили связь на генетическом уровне между развитием саркоидоза и воспалительных заболеваний кишечника. Они отметили значимость интерлейкина-23 в патогенезе хронических форм саркоидоза. В разделе писем опубликовано обращение группы экспертов относительно методов выявления бронхиальной обструкции легкой степени. Они отметили, что использование индекса Тиффно приводит к гипердиагностике обструкции и ХОБЛ у пожилых людей. У молодых и физически крепких людей, наоборот, обструкция может быть не диагностирована, т. к. этот индекс может оставаться > 70 %. Авторы обратились в комитет экспертов GOLD для внесения изменений в раздел по ранней диагностике ХОБЛ. Пульмонологи из Голландии представили исследование значимости размеров частиц, провоцирующих бронхоспазм, и сравнили эффективность ингаляций флутиказона и циклесонида. Препараты по-разному влияли на гиперреактивность, вызванную частицами разной величины. В том же издании опубликованы работы по изучению значимости обострений ХОБЛ, NO выдыхаемого воздуха, муко-цилиарного клиренса легких и верхних дыхательных путей.

В России в настоящее время работают 363 члена ERS (из них 116 полных "золотых" членов ERS).