

## In questo numero...

### In this issue...

In questo ultimo fascicolo della *Rassegna* per il 2007 vi sono diversi contributi molto interessanti. Ringrazio fin d'ora gli Autori per la loro preziosa collaborazione. Avevamo in progetto di rimanere entro le 64 pagine a stampa. Invece abbiamo felicemente sfiorato ancora una volta, ma, credo, nel vero interesse dell'Associazione e della sua *mission* scientifico-educazionale.

Viene trattato in modo ampio, con un editoriale e con un articolo di revisione, il problema del percorso respiratorio dei pazienti con SLA: una patologia che richiede un approccio interdisciplinare nel quale il ruolo dello pneumologo rimane cruciale. Vi è poi un interessante contributo di scuola napoletana sul rischio dei pazienti asmatici in campo anestesiológico. L'articolo di revisione di Vittorino Lo Giudice e Antonio Bruni contribuisce ad un dibattito estremamente attuale circa gli aspetti sistemici della BPCO.

Oltre ai contributi più strettamente scientifici, questo numero dà correttamente spazio alla prosecuzione di una discussione intersocietaria.

L'editoriale del Presidente ERS, Leonardo Fabbri, ha originato un'ampia discussione. In questo numero completiamo l'opera iniziata nel 3/2007 <sup>1</sup> pubblicando: la risposta del Presidente dell'AIMAR, la breve nota di replica del prof. Fabbri, una puntualizzazione della Direzione della Rivista sulla libertà di espressione. Il tutto è aperto alla corrispondenza dei Soci.

Il *Notiziario AIPO* di questo numero, corredato da ruspanti immagini rubate sul campo, è dedicato alla prima riunione del Consiglio Nazionale AIPO, rinnovato alle recenti elezioni di Firenze, ed all'elezione del ciclo Presidenziale.

Nella opportuna informazione sugli "Italiani all'estero" <sup>2</sup> avevo colpevolmente, ma involontariamente trascurato l'originale contributo di Mario Schiavina sul caso di Lymphangioliomyomatosis in un paziente di sesso maschile <sup>3</sup>. Una negligenza grave in considerazione non solo dell'importante segnalazione clinica su una malattia rara, ma anche della lunga amicizia personale e

collaborazione professionale che mi lega a Mario <sup>4</sup>. Il *case report* ha suscitato una stimolante corrispondenza, che, naturalmente, non ha nemmeno sfiorato il nostro Paese, che pure conta un valente gruppo di lavoro intersocietario (RIPID) sull'argomento. Ci auguriamo che alcuni interventi possano essere ospitati nei prossimi numeri.

Nella replica alla corrispondenza Mario Schiavina e collaboratori <sup>3</sup> fanno riferimento alla loro casistica di 51 femmine con LAM. Li invito a proseguire sulla divulgazione di quella importante esperienza clinica, mediante un contributo sulla nostra *Rassegna*, focalizzato sull'analisi della situazione funzionale respiratoria nella serie di pazienti con questa malattia rara. Soprattutto mi interesserebbe conoscere la definizione di normalità funzionale ed il grado di alterazioni istologiche in cui quella normalità era misurata. Chiarisco: avendo lavorato con Mario <sup>5</sup>, non discuto l'accuratezza delle misure. Trovo interessante portare alla pubblica discussione sulla nostra rivista la problematica di una funzionalità respiratoria definita normale mentre alterazioni radiologiche (TAC) ed istologiche sono già macroscopicamente e microscopicamente rilevabili.

### Bibliografia

- 1 Fabbri LM. *European Respiratory Society. Programma di lavoro del Presidente Leonardo M. Fabbri (settembre 2007-ottobre 2008)*. *Rass Patol App Respir* 2007;22:162-3.
- 2 Rossi A. *Italiani all'estero*. *Rass Patol App Respir* 2007;22:73-4.
- 3 Schiavina M, Di Scioscio V, Contini P, Cavazza A, Fabiani A, Barberis M, et al. *Pulmonary lymphangioliomyomatosis in a karyotypically normal man without tuberous sclerosis complex*. *Am J Respir Crit Care Med* 2007;176:96-8.
- 4 Schiavina M, Rossi A, Maestrelli P, Sturani C, Gunella G. *Studio degli effetti indotti da farmaci simpaticomimetici e parasimpaticolitici sulla dipendenza della densità dei flussi in pazienti asmatici*. *Fisopat Resp* 1980;1:417-29.
- 5 Rossi A, Maestrelli P, Sturani C, Schiavina M. *La ricerca della sede prevalente della broncoostruzione in pazienti asmatici e le variazioni indotte da farmaci broncodilatatori beta-stimolanti ed anticolinergici*. *Min Pneumol* 1980;19:83-90.

Andrea Rossi

*Direttore Responsabile  
Rassegna di Patologia  
dell'Apparato Respiratorio*

