

Gruppo di studio SIR sul coinvolgimento polmonare in corso di malattie reumatiche ISLaND (Italian Study group on Lung iNvolvement in rheumatic Diseases)

Coordinatore del gruppo

Prof. Marco Sebastiani, Cattedra di Reumatologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
e-mail: masebast@unimore.it

Lo steering committee del gruppo di studio è costituito da:

Chiara Baldini (Pisa)
Lorenzo Cavagna (Pavia)
Gian Luca Erre (Sassari)
Andreina Manfredi (Modena)
Marco Matucci-Cerinic (Milano)
Luca Quartuccio (Udine)
Gianluca Sambataro (Catania)
Gian Domenico Sebastiani (Roma)
Elisabetta Zanatta (Padova)

Ad esso si affianca un gruppo di giovani ricercatori che coadiuva lo steering committee nell'organizzazione del gruppo e nella pianificazione dei progetti di ricerca costituito da:

Angelo Fassio (Verona)
Francesco Ferro (Pisa)
Elena Treppo (Udine)
Vincenzo Venerito (Bari)

Ambiti di ricerca e scopi del gruppo

Il coinvolgimento polmonare rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità in molte malattie autoimmuni sistemiche, arrivando a coinvolgere oltre il 75% dei pazienti con malattie rare come la sclerosi sistemica e le miopatie infiammatorie idiopatiche e fino al 30% dei pazienti con malattie molto più comuni, come l'artrite reumatoide e la sindrome di Sjögren.

Tutte le strutture dell'apparato respiratorio possono essere coinvolte, con frequenza variabile nelle diverse malattie reumatiche. Ne derivano pertanto quadri clinici e radiologici complessi che necessitano nella maggior parte dei casi di un approccio multidisciplinare, che veda coinvolti reumatologo, pneumologo e radiologo con competenze specifiche.

Tra le manifestazioni polmonari, l'interstiziopatia è quella che maggiormente interferisce con la qualità della vita e la prognosi dei pazienti, ciononostante la sua diagnosi è spesso misconosciuta e non sempre vengono messe in atto le metodiche di screening che sarebbero necessarie per la sua individuazione.

Il gruppo di studio SIR sul coinvolgimento polmonare in corso di malattie reumatiche ISLaND (Italian Study group on Lung iNvolvement in rheumatic Diseases) si prefigge di:

- incrementare la formazione dei reumatologi italiani su tutti i possibili aspetti del coinvolgimento polmonare in corso di patologie autoimmuni sistemiche;
- incrementare la consapevolezza del reumatologo sulle complicanze polmonari in corso di malattie reumatiche;
- favorire la collaborazione fra i centri reumatologici italiani in tutti gli aspetti di ricerca che riguardino le possibili manifestazioni polmonari in ambito reumatologico, in particolare per quanto concerne l'interstiziopatia polmonare.

Poiché il coinvolgimento polmonare può interessare la maggioranza delle malattie reumatiche, il gruppo auspica una stretta collaborazione con i gruppi di studio che si occupano delle diverse malattie reumatiche.

Analogamente si auspica una reciproca collaborazione con le altre discipline coinvolte nello studio di queste condizioni, come la pneumologia e la radiologia toracica.

Fra i progetti di ricerca promossi dal gruppo vi sono la definizione delle caratteristiche epidemiologiche e radiologiche dell'interstiziopatia polmonare e delle altre manifestazioni respiratorie in corso di malattie reumatiche quali l'artrite reumatoide, le connettiviti e le vasculiti sistemiche.