

## Le Malattie Rare del Polmone

Oggi si conoscono circa 150 malattie polmonari considerate rare (cioè che colpiscono meno di una persona ogni 2.000). Di alcune, come la sarcoidosi, si è messa in luce una componente genetica (o per meglio dire, familiare), mentre di altre (bronchioliti respiratorie che possono evolvere con infiammazione e fibrosi del tessuto polmonare, istiocitosi a cellule di Langherans), è chiara la correlazione con fattori ambientali quali il fumo di sigaretta. Altre ancora si manifestano in soggetti con una storia di malattie diverse, o perchè hanno fatto uso di determinati farmaci. Sono numerose le malattie polmonari da ambiente, fra esse la asbestosi, la pneumoconiosi la berilliosi, che hanno manifestazioni cliniche radiologiche e patologiche spesso indistinguibili dalle malattie &ldquo;idiopatiche&rdquo;, o da causa ignota e si ritiene che agenti inquinanti ambientali non ancora identificati (metalli, polveri) come causali di malattia possano contribuire alla incidenza delle malattie granulomatose e delle fibrosi polmonari.

Un dato molto importante è che la frequenza con cui sono diagnosticate queste patologie sta aumentando; in parte ciò è dovuto alla maggiore attenzione diagnostica posta dai medici (frutto anche della campagna scientifica di sensibilizzazione svolta negli anni passati) e dal notevole miglioramento delle metodiche di diagnosi (ad esempio nuove TAC che riescono a &ldquo;leggere&rdquo; molto meglio le malattie). E' possibile però anche che fattori ambientali giochino un ruolo nel loro incremento epidemiologico

- Deficit di alfa-1-antitripsina
- Microlitiasi alveolare
- Bronchiectasie
- Sindrome di Churg-Strauss
- Fibrosi cistica
- Alveolite allergica estrinseca
- Sindrome di Goodpasture
- Fibrosi polmonare idiopatica
- Polmonite interstiziale non specifica
- Polmonite interstiziale acuta
- Interstiziopatia associate a bronchiolite respiratoria
- Polmonite interstiziale desquamativa
- Polmonite interstiziale linfoide
- Istiocitosi polmonare a cellule di Langerhans
- Lupus lung
- Polmonite criptogenetica organizzativa
- Panbronchiolite diffusa
- Proteinosi alveolare
- Ipertensione arteriosa polmonare
- Sarcoidosi polmonare
- Granulomatosi di Wegener
- Linfangioleiomiomatosi
- Tubercolosi multiresistente
- Bronchiolite obliterante con malattia polmonare ostruttiva
- Interstiziopatie polmonari ereditarie