

Spectre clinique et radiologique des pneumopathies interstitielles diffuses au cours des connectivites et de la sarcoïdose.

QR CODE

JRIDI.M, Rachdi.M, Bourguiba.R, Bellakhal.S, Boudokhane.M, Ayari.M, Abdelali.I, Jomni.T, Douggu.MH

Service de médecine interne, Hôpital des FSI, La Marsa

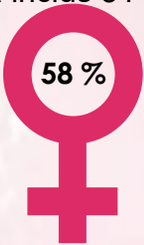
Introduction : Les pneumopathies interstitielles diffuses (PID) représentent une manifestation fréquente au cours des maladies inflammatoires à laquelle les internistes sont fréquemment confrontés, d'où ses particularités clinique et radiologiques méritent d'être rapportées.

L'objectif de notre travail était de décrire les caractéristiques cliniques et radiologiques des PID au cours des maladies inflammatoires.

Méthode : étude descriptive rétrospective colligeant les dossiers des patients suivis dans un service de médecine interne de 2014 à 2022 pour une pneumopathie interstitielle diffuse d'étiologie inflammatoire.

Résultats:

L'étude a inclus 31 patients



L'âge moyen était 58 ans [35-78].



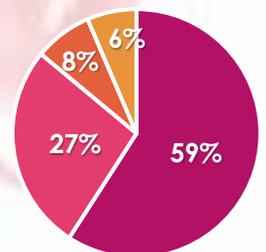
Profil étiologique des PID

- La moitié de la cohorte avait une toux
- 17 patients avaient une dyspnée dont le stade NYHA (New York Heart Association) variait de 2 (35%) à 4 (3.2%).
- La saturation périphérique moyenne était 96% [89-100%].

| Lésions élémentaires scanographiques | N |
|---------------------------------------|----|
| Micronodules | 23 |
| Bronchectasies | 19 |
| Opacités en verre dépoli | 15 |
| Nodules | 13 |
| Épaississement septal | 13 |
| Adénomégalies médiastinales | 13 |
| Condensations parenchymateuses | 10 |
| Distorsion architecturale | 10 |
| Épaississement péri-bronchovasculaire | 5 |
| Rayon de miel | 5 |
| Emphysème | 3 |
| Images micro-kystiques | 3 |
| Opacités linéaires | 2 |
| Arbre en bourgeon | 2 |
| Aspect en mosaïque | 1 |

sarcoïdose :
stade 2 (N=9)
stade 3 (N=2)
stade 4 (N=1).

- PINS
- UIP
- Non précisé
- Pneumonie organisée



Type de PID

La distribution des lésions était bilatérale dans tous les cas.

Conclusions : La survenue d'une PID au cours des maladies inflammatoires constitue un tournant évolutif avec des répercussions importantes. La connaissance des lésions élémentaires et des patterns radiologiques permet l'institution d'une prise en charge précoce.