

Caractéristiques cliniques des PID au cours des vascularites à ANCA

1^{er} Auteur : Maysam, JERIDI, Assistante hospitalo-universitaire, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie

Autres auteurs, équipe:

- Marwen, HAMMI, Résident, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Ines, NACEUR, Professeur Agrégé, Médecine Interne, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Tayssir, BEN ACHOUR, Assistante hospitalo-universitaire, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Fatma, SAÏD, Professeur Agrégé, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Imed, BEN GHORBEL, Professeur, Médecine Interne, CHU LA Rabta, Tunis, Tunisie
- Mounir, LAMLOUM, Professeur, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Monia, SMITI, Professeur, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie

Introduction :

La pneumopathie infiltrante diffuse (PID) est une manifestation fréquente et sévère des vascularites à ANCA. La fibrose pulmonaire représente une évolution redoutable. L'objectif de cette étude est de décrire les caractéristiques cliniques des patients atteints de PID avec positivité des ANCA.

Méthodes :

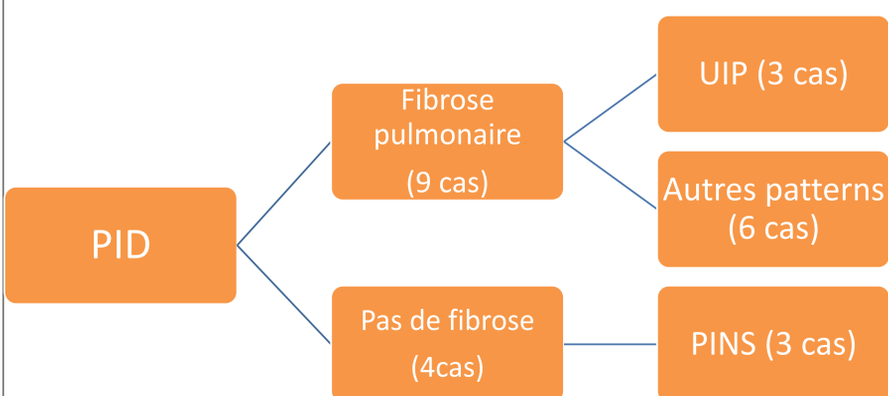
Il s'agit d'une étude rétrospective monocentrique portant sur 13 patients diagnostiqués avec une PID associée à des ANCA. Les données cliniques ont été recueillies à partir des dossiers médicaux de janvier 2000 jusqu'au août 2024.

Résultats :

L'échantillon était constitué majoritairement d'hommes (huit patients) avec un âge moyen de $63,3 \pm 12,18$ ans.

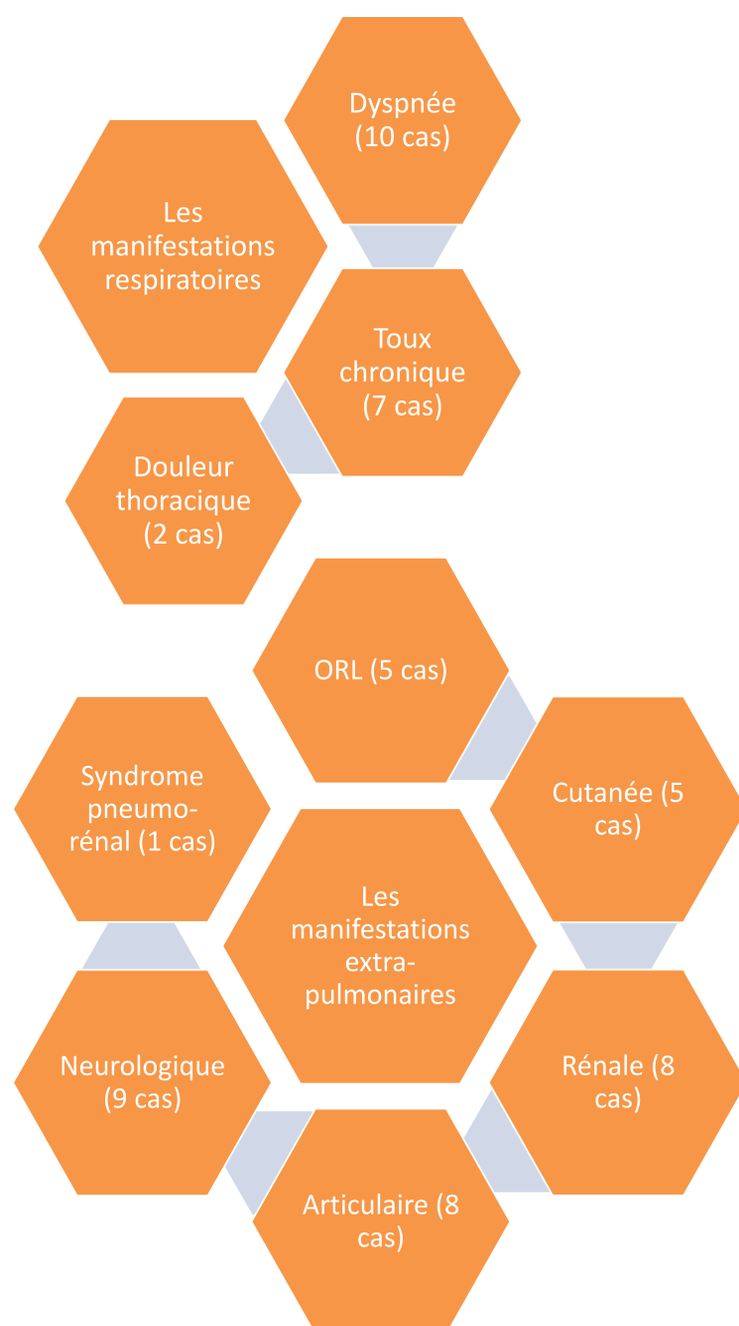
Les maladies auto-immunes associées

- Sclérodémie systémique
- Syndrome de Sjögren
- Syndrome des anti-synthétases
- Vascularite cryoglobulinémique



Répartition des ANCA

- P-ANCA anti-MPO (6 patients)
- P-ANCA sans spécificité (2 patients)
- C-ANCA anti-MPO (1 patient)
- Anti-MPO type p et c (1 patient)
- Anti-MPO sans fluorescence
- ANCA atypiques (1 patient)
- ANCA négatifs (1 patient)



Les patients ont reçu du cyclophosphamide dans neuf cas. Six d'entre eux étaient traités selon le protocole du GFEV. Deux patients étaient traités par corticothérapie seulement et un patient était perdu de vue sans recevoir de traitement.

Conclusion :

Cette étude montre que la fibrose pulmonaire est une complication fréquente de la PID associée aux ANCA. Le type d'ANCA le plus fréquent est l'anti-MPO. Ceci suggère le rôle de cet anticorps dans la genèse d'une PID avec évolution rapide vers la fibrose.