

Manifestations extravasculaires de l'artérite à cellules géantes

1^{er} Auteur : Marwen, HAMMI, Résident, Médecine Interne, CHU LA Rabta, Tunis, Tunisie

Autres auteurs, équipe:

- Ines, NACEUR, Assistante Hospitalo-universitaire, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Fatma, SAÏD, Professeur Agrégé, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Tayssir, BEN ACHOUR, Assistante Hospitalo-universitaire, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Imed, BEN GHORBEL, Professeur, Médecine Interne, Tunis, Tunisie
- Mounir, LAMLOUM, Professeur, Médecine Interne, Tunis, Tunisie
- Monia, SMITI, Professeur, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie
- Mohamed Habib, HOUMAN, Professeur, Médecine Interne, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie

Introduction : L'artérite à cellules géantes (ACG) est une vascularite systémique qui affecte avec prédilection les vaisseaux à destination céphalique. La majorité des manifestations cliniques sont expliquées par l'inflammation vasculaires au cours de cette pathologie. Toutefois certaines manifestations extravasculaires sont décrites. Le But de notre travail est de décrire ces manifestations extravasculaires.

Méthodes : Nous avons mené une étude rétrospective monocentrique au cours de laquelle nous avons colligé les dossiers de patients atteints d'une ACG (diagnostic retenu sur les critères de classification de l'ACR), hospitalisés dans un service de médecine interne entre Janvier 2000 et Juin 2023. Nous avons comparé les manifestations selon le genre.

Résultats : Parmi 141 patients atteints d'ACG, 53 avaient des manifestations extravasculaires. Il s'agissait de 22 hommes et 31 femmes avec un genre ratio H/F= 0,7. Les signes généraux étaient rapportés chez tous les patients. L'atteinte articulaire était rapportée chez 42 patients. Elle était plus fréquente chez les femmes (57,14% vs 42,85%). L'atteinte hépatique à type de cholestase anictérique rapportée chez 11 patients était plus fréquente chez les femmes. Aucune anomalie n'était rapportée chez les imageries abdominales chez ces patients. Les manifestations vasculaires associées étaient à type d'atteinte oculaire chez 67 patients, 3 cas d'AVC ischémique, 1 cas d'aortite et un cas d'anévrisme aortique. Une corticothérapie était indiquée chez 141 patients et était associée à un traitement IS chez 40 patients. L'évolution était favorables chez 117 patients avec amélioration des symptômes et/ ou des anomalies biologiques.

Discussion : Les manifestations extravasculaires de l'ACG sont fréquentes et peuvent varier en fonction du genre. L'atteinte articulaire et oculaire sont des caractéristiques courantes, tandis que l'atteinte hépatique, bien que moins fréquente, peut être cliniquement significative. La reconnaissance précoce de ces manifestations est cruciale pour une prise en charge adéquate des patients atteints d'ACG.

Conclusion : Les manifestations extravasculaires de l'ACG, notamment les atteintes articulaires et hépatiques, sont fréquentes et diverses. Cette étude souligne l'importance de considérer ces manifestations dans le suivi des patients atteints d'ACG.

