



Vasculite leucocytoclasique cutanée: corrélation entre comorbidités auto-immunes et facteurs de risque cardiovasculaire

Majd Abu Taleb, interne, dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Nesrine Ben Salah, Dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Ali Aicha, Dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Sirine Bechir, Service de néphrologie, Hôpital universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Mouna Hamouda, Service de néphrologie, Hôpital universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Asma Ben Mabrouk, anatomopathologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Monia Youssef, Dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Hichem Belhadjali, Dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Habib Skhiri, Service de néphrologie, Hôpital universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

Jameleddine Zili, Dermatologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Monastir, Tunisie.

■ Introduction

- La vasculite leucocytoclasique cutanée (VLC) est une vascularite des petits vaisseaux habituellement limitée à la peau.
- Elle peut toutefois révéler une inflammation systémique sous-jacente.
- Son impact sur le risque cardiovasculaire reste peu étudié.

■ Objectif

- Décrire les caractéristiques cliniques, immunologiques et le profil cardiovasculaire des patients atteints de VLC cutanée.

■ Matériels et méthodes

- Étude rétrospective descriptive sur 5 ans.
- Inclusion des patients ayant une VLC confirmée histologiquement.
- Analyse des données cliniques, immunologiques et cardiovasculaires.

■ Résultats

- **Données démographiques**
 - 34 patients.
 - Âge moyen : 43,8 ans.
 - Prédominance féminine (67,6 %).
- **Manifestations cliniques**
 - Purpura : 100 % des cas.
 - Localisation aux membres inférieurs : 52,9 %.
 - Atteinte systémique : 14,7 %.
- **Comorbidités associées**
 - Maladies auto-immunes.
 - Dermatoses neutrophiliques.
 - 1 cas de cancer du sein.
- **Profil cardiovasculaire**
 - Antécédents familiaux cardiovasculaires : 38,2 %.
 - Sédentarité : 23,5 %.
 - Obésité abdominale : 20 %.
 - Dyslipidémie : 8,8 %.
 - Hypertension artérielle : 5,8 %.
- **Profil immunologique**
 - ANA positifs : 1 cas.
 - ANCA positifs : 2 cas.

□ Message-clé:

Près de 40 % des patients atteints de VLC présentaient des antécédents familiaux cardiovasculaires majeurs, suggérant l'intérêt d'un dépistage cardiovasculaire systématique dans cette population.

■ Conclusion

- La VLC cutanée ne doit pas être considérée comme une affection exclusivement bénigne.
- Une évaluation systématique des comorbidités inflammatoires et du risque cardiovasculaire paraît justifiée.