

L'éruption cutanée est majoritairement atypique au cours de la Maladie de Still de l'adulte en Martinique

1^{er} Auteur : Pernelle, THOMAS, Interne, Médecine interne, CHU Martinique, Fort-de-France, FRANCE

Autres auteurs, équipe:

Christophe DELIGNY¹, Eléonore de FRITSCH¹, Florence MOINET¹, Rodolphe COUGNAUD¹, Illitch COCO-VILOIN¹, Aurore ABEL¹, Arthur FELIX², Moustapha DRAME³, Emmanuelle AMAZAN⁴, Fabienne LOUIS-SYDNEY⁵, Benoît, SUZON¹, services de médecine interne¹, pédiatrie², DRCI³, Dermatologie⁴, Rhumatologie⁵, CHU Martinique, Fort-de-France, FRANCE

Objectif de l'étude

Décrire les éruptions cutanées de la maladie de Still de l'adulte (MSA) chez les sujets afro-descendants de Martinique et comparer les caractéristiques des patients selon leur type d'éruption cutanée.

Matériel et méthodes

- Etude de cohorte rétrospective, basée sur la population en Martinique, entre 2004 et 2022.
- Critères d'inclusion :
 - avoir 16 ans et plus
 - être d'origine afro-descendante
 - être suivi pour une MSA.
- L'éruption cutanée atypique était définie comme toute éruption cutanée ne répondant pas à la définition de l'éruption cutanée typique de la MSA, à l'exception du critère de la couleur.

Résultats

Parmi les 29 patients inclus, 21 (72.4%) présentaient une éruption cutanée atypique. Les lésions cutanées étaient majoritairement localisées sur le torse et les membres inférieurs.



Figure 1 : Éruptions cutanées sur le membre supérieur (A et D), le genou (B) et l'abdomen (C) chez 4 patients différents.

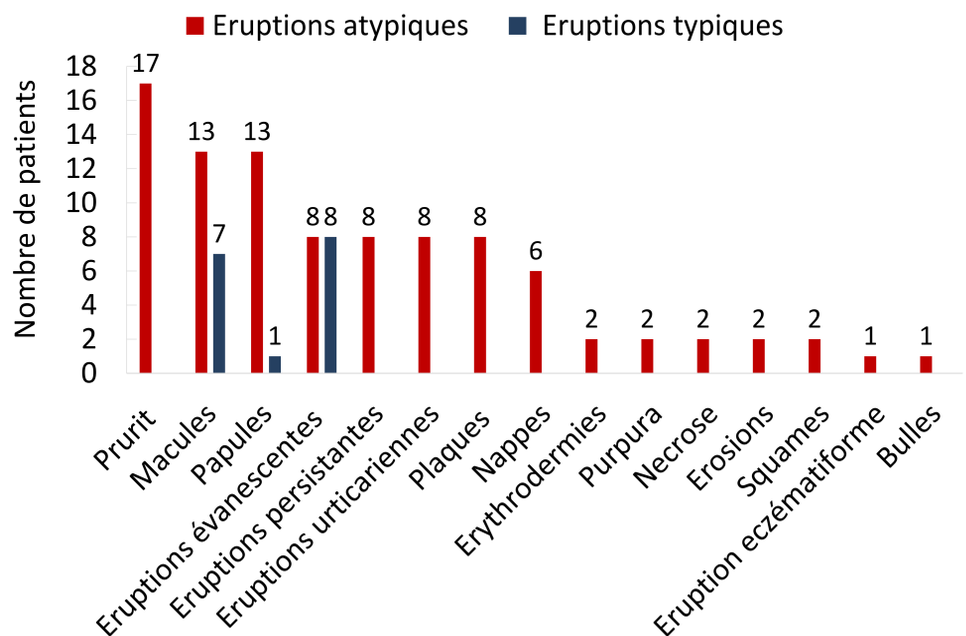
Les patients avec une éruption atypique :

- avaient des taux plus élevés de SGOT (p=0,0143) et de SGPT (p=0,003)
- ont reçu plus de méthotrexate (p=0,007) et de thérapie anti IL1(p=0,038).

Deux (9,5%) patients sont décédés, tous deux avaient une éruption atypique.

Conclusion

L'éruption atypique de la MSA est prédominante dans notre population caribéenne d'origine africaine et pourrait être associée à une forme systémique plus sévère de la maladie.



Graphique : Description des lésions élémentaires selon le type d'éruption cutanée présentée.

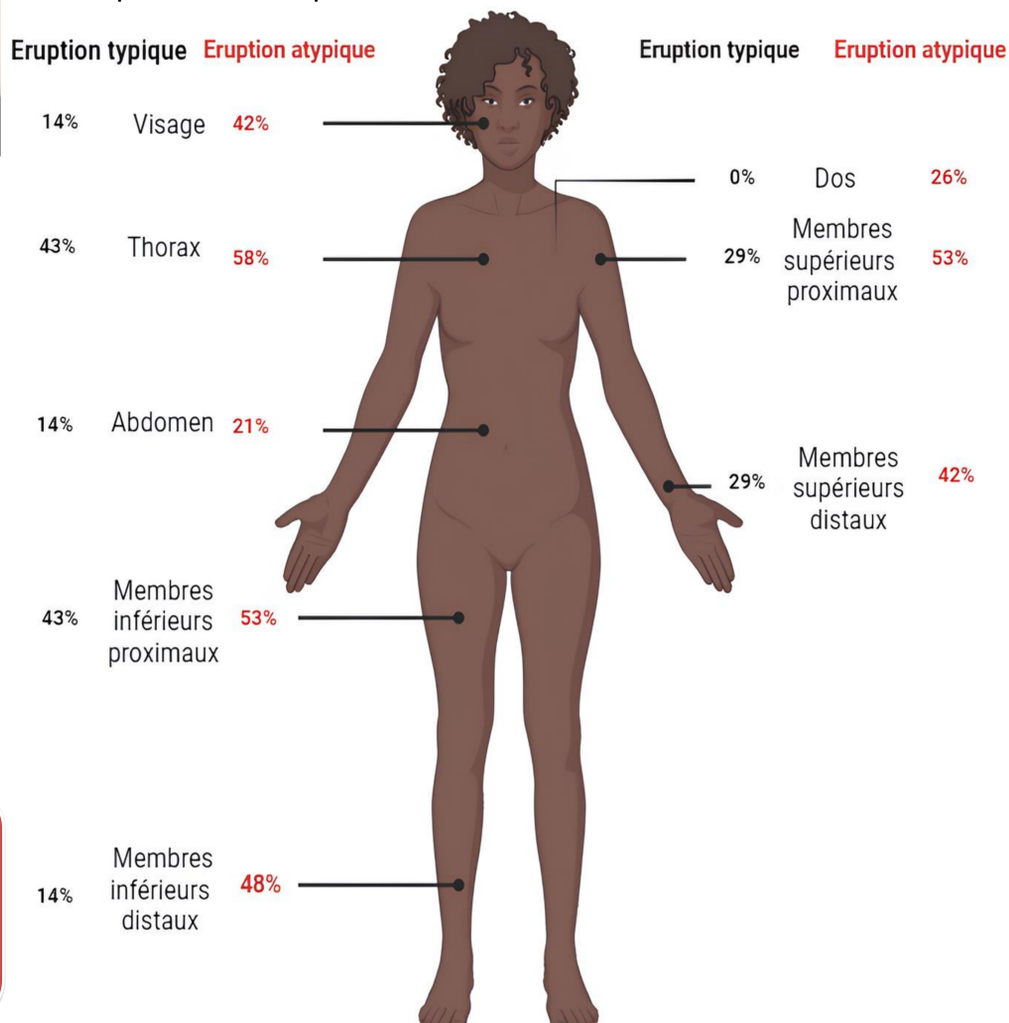


Figure 2* : Répartition des lésions cutanées selon le type d'éruption cutanée.

*Illustration créée avec BioRender.com © Copyright © 2024 Benoit Suzon, benoit.suzon@chu-martinique.fr