

PO10

Eczéma de contact bulleux au henné pur chez un enfant âgé de 3 ans

H. Benhajali¹, MA. Hanchi², H. Akkari¹, M. Youssef¹, A. Sioud Dhrif¹, J. Zili¹

¹Service de dermatologie, ²Service de médecine de travail, CHU Monastir, Tunisie

Introduction Le henné est issu d'une plante *Lawsonia inermis* dont les feuilles sont séchées puis réduites en poudre que l'on mélange avec de l'eau. La pâte obtenue est reconnue pour ses vertus cosmétiques. La plupart des eczémata de contact au henné, rapportés dans la littérature, sont en rapport avec la paraphénylène diamine (PPD) rajoutée au henné et non dus au henné lui-même ^(1,2). Nous rapportons un cas exceptionnel d'eczéma de contact au henné pur chez une enfant de 3 ans.

Observation Une fillette âgée de 3 ans, sans antécédents pathologiques notables, était amenée à notre consultation pour un eczéma aigu bulleux de la main gauche et des deux pieds, évoluant depuis 5 jours. Cet eczéma était apparu un jour après l'application du henné pur. À l'interrogatoire, la mère signalait que la fillette avait déjà utilisé le même produit à plusieurs reprises sans aucune réaction secondaire. Les tests épicutanés réalisés avec la batterie standard européenne et les feuilles de henné retrouvaient un patch-test positif au henné à 2 croix, à 48 et 72 heures, tandis que la PPD était négative.

Conclusion Le vrai henné d'origine végétale est reconnu pour son faible potentiel sensibilisant ^(1,2). En effet, les eczémata de contact décrits dans la littérature, sont dans la plupart des cas en rapport avec l'ajout de la PPD ⁽²⁾. Notre observation illustre un cas pédiatrique d'eczéma de contact au henné pur. À notre connaissance, un seul cas pédiatrique similaire confirmé par des tests épicutanés a été rapporté dans la littérature ^(2,3). Récemment, le premier cas tunisien d'eczéma de contact au henné pur a été rapporté chez un adulte ⁽⁴⁾. La large utilisation du henné et la rareté des cas illustrant la sensibilisation à ce produit utilisé à l'état pur, témoignent de l'innocuité de cette plante. Toutefois, il est possible que la fréquence de ces sensibilisations soit sous-estimée étant donné que le henné est rarement testé.

Références

1. Polat M, *et al.* Dermatol Online J 2009;15:15.
2. Neri I, *et al.* Pediatr Dermatol 2002;19:503-5.
3. Onder M, *et al.* Int J Dermatol 2001;40:577-9.
4. Belhadjali H, *et al.* Contact Dermatitis 2008;58:182.