

PO9

Dermatite de contact purpurique manuportée à l'ail

H. Benhajali¹, M. A. Hanchi², S. Mokni¹, M. Youssef¹, A. Sioud Dhri¹, J. Zili¹

¹ Service de Dermatologie

² Service de médecine de travail, CHU Monastir, Tunisie

Introduction L'ail (*Sativum allium*) appartient à la famille des *Alliaceae*. Il peut être en cause dans une variété de dermatoses : dermatites de contact allergique et irritative, urticaire de contact... La dermatite de contact allergique à l'ail est due essentiellement au diallyl disulfide. Elle se présente typiquement sous la forme d'une pulpite asymétrique. Nous rapportons une présentation clinique atypique de dermatite de contact allergique à l'ail.

Observation Une femme âgée de 47 ans, aux antécédents d'eczéma de contact allergique à l'ail depuis dix ans, confirmé par tests d'éviction, consultait pour des lésions érythémato-purpuriques en plaques relativement géométriques, non infiltrées des deux jambes évoluant depuis 3 jours. L'examen notait également une pulpite érythémato-squameuse, disidrosique, purpurique par endroits, du pouce, de l'index et du majeur droit. On retrouvait la notion de manipulation d'ail avec manuportage aux jambes la veille de l'apparition des lésions. Par ailleurs, il n'y avait pas de notion d'arthralgies, ni d'autres signes fonctionnels associés. Un bilan étiologique exhaustif de purpura était négatif. L'examen histologique d'une biopsie cutanée des lésions purpuriques était en faveur d'un eczéma purpurique. Le diagnostic d'eczéma de contact purpurique à l'ail était retenu et confirmé par la positivité des patch-tests à l'ail et au diallyl disulfide. L'évolution a été rapidement favorable suite à l'éviction de l'allergène et la mise sous corticothérapie locale.

Conclusion Chez notre patiente, nous avons retenu le diagnostic de dermatite de contact allergique purpurique manuportée à l'ail. La présentation clinique était atypique par la localisation et l'aspect trompeur des lésions cutanées. L'anamnèse, l'examen histologique et les tests épicutanés ont permis de rectifier le diagnostic.