
Maladie dermatophytique: succès de la cryothérapie sur les granulomes dermatophytiques.

Omar Boudghene Stambouli*¹

¹BOUDGHENE STAMBOULI OMAR – Université ABOUBAKR BELKAID FACULTE DE MEDECINE LABORATOIRE TOXICOMED 32 SERVICE DE DERMATO CHU DE TLEMCEN ALGERIE, Algérie

Résumé

La maladie dermatophytique reste une affection au pronostic réservé malgré l'apparition de nouvelles thérapeutiques antifongiques. Une des caractéristiques de cette pathologie est le développement de granulomes dermatophytiques témoignant de l'envahissement du derme, 1^{er} signes qui annoncent le développement en profondeur du dermatophyte. Nous décrivons un cas de maladie dermatophytique, qui présente des granulomes dermatophytiques, et dont la cryothérapie a été utilisée.

Matériel et Méthodes: Nous utilisons chez une patientes développant des granulomes dermatophytiques atteinte d'une maladie dermatophytique une cryothérapie à l'azote liquide en comparaison avec deux autres méthodes : électrodissection-curetage et l'exérèse suture.

Observations: Patiente âgée de 39ans atteinte de maladie dermatophytique, présente depuis 06 mois de nombreux granulomes dermatophytiques ne répondant pas aux antifongiques peros. Une électrodissection-curetage a été réalisée sur 02 granulomes dermatophytiques, alors que 02 autres ont été retirés par exérèse suture. Devant les résultats peu staisfaisant de ces 02 méthodes et au vu du nombre important des granulomes dermatophytiques, une cryothérapie à l'azote liquide a été initiée.

Résultats: Les lésions traitées par électro-diséquation se sont aggravées avec exacerbation de l'inflammation, et augmentation nette de la taille des granulomes.

L'exérèse suture a donné des résultats favorables mais esthétiquement disgracieuse. La cryothérapie, au-bout de la 6^{ème} séance, a entraîné un affaissement total des granulomes, une diminution de l'inflammation et une guérison locale laissant en place un tissu cicatriciel scléreux esthétiquement acceptable. Devant ce succès, les autres granulomes ont été traités par cryothérapie.

Discussion: La maladie dermatophytique est caractérisée par le développement sur de nombreuses années d'une dermatophytie superficielle extensive qui se complique par l'envahissement viscéral par ce processus infectieux fongiques mettant en jeu le pronostic

*Intervenant

vital.

Le granulome dermatophytique est parmi les 1ers signes qui témoignent de l'envahissement en profondeur du processus fongique traduisant le débordement du processus infectieux sur les mécanismes immunitaires qui jusque-là cantonner l'infection à l'épiderme.

La cryothérapie, après un échappement du traitement médical, a donné de très bons résultats sur ces granulomes dermatophytiques comparativement à l'électrodissection qui a aggravé les lésions et à l'exérèse suture qui ne peut être répétée sur de multiples lésions.

Conclusion: La cryothérapie est une excellente stratégie thérapeutique dans la prise en charge des granulomes dermatophytiques dans la maladie dermatophytique lorsque celle-ci ne répond pas aux antifongiques.

Mots-Clés: cryothérapie, granulome dermatophytique, maladie dermatophytique