

Sclérodermie systémique et maladies fibrosantes du tissu conjonctif

Psoriasis en plaque sur une morphée en plaque: une réaction isotopique de Wolf rare

E. Bouattour, F. Refka, A. Chamli, H. Hammami, A. Zaouak, S. Fenniche
Dermatologie, Hôpital Habib Thameur, Tunis, Tunisie

Introduction:

La réaction isotopique de Wolf = apparition d'une nouvelle dermatose sur le site précis d'une ancienne dermatose non apparentée.

→ Nous rapportons l'observation d'un **psoriasis** apparu sur des plaques séquellaires de **morphée** ce qui constitue une réaction isotopique particulière, non rapportée auparavant à notre connaissance.

Observation

-Homme, 78 ans

-suivi pour **morphée en plaque stable** depuis quelques années,

-motif de consultation= apparition d'une plaque érythémateuse au niveau du dos.

-Examen clinique: placard sclérotique atrophique pigmenté séquellaire **surmonté de deux plaques érythemato-sqaumeuses** bien limitées au niveau de la région lombosacrée (**fig1**).

+ des plaques scléro-atrophiques pigmentées blanc-nacré au centre au niveau des flancs et de l'abdomen (**fig2**).

-Biopsie cutanée au niveau des plaques érythemato-sqaumeuses : en faveur d'un psoriasis.

→ Nous avons donc conclu à une réaction isotopique de Wolf de psoriasis sur des plaques inactives de morphée. --Patient mis sous dermocorticoïdes forts avec une bonne évolution.



Fig 1



Fig 2

Discussion

-Nouvelle plaque de psoriasis sur une ancienne plaque de morphée au stade évolué = réaction isotopique de Wolf.

-La nouvelle dermatose survient **sur le même site** de la dermatose guérie ou sur les cicatrices, les modifications pigmentaires ou de couleur et autres changements minimes laissés par la dermatose initiale.

-Dans la littérature, les dermatoses ayant précédées l'apparition d'un psoriasis sur le même site: les infections herpétiques / le zona/la varicelle /un cas sur cicatrice du vaccin BCG.

-**Aucun cas n'a été précédé par une morphée.**

-La physiopathologie de ce phénomène: mal élucidée.

-Facteurs incriminés: viraux, neuronaux, immunologiques et vasculaires.

→ Nous suggérons une probable dérégulation immunitaire locale séquellaire de la morphée qui favorise l'apparition du psoriasis sur le même site.

Conclusion

La réponse isotopique de Wolf est un phénomène rare. Nous décrivons un cas, à notre connaissance jamais rapporté dans la littérature, de réaction isotopique de Wolf de psoriasis sur morphée en plaque.