

Multiples nodules sous cutanés révélant un carcinome d'origine digestive sans localisation primaire évidente : à propos d'un cas et revue de la littérature

H. ELmnaouar ; F. Hali ; K. Barbri ; S. Chiheb

Service de dermatologie – vénérologie, CHU Ibn Rochd, université Hassan II Casablanca

Introduction :

Les métastases cutanées (MC) représentent une localisation secondaire peu fréquente des cancers profonds. Elles représentent 0,6 à 10 % des métastases des tumeurs solides. Nous rapportons l'observation de multiples nodules sous cutanés révélant un carcinome d'origine digestive sans localisation primaire évidente.

Observation :

Il s'agissait d'un patient de 51 ans, tabagique et alcoolique chronique, hospitalisé pour des nodules sous-cutanés douloureux du cuir chevelu, évoluant depuis quatre mois, associés à une altération de l'état général. L'examen clinique retrouvait des nodules érythémateux infiltrés au niveau du cuir chevelu et des nodules sous-cutanés abdominaux et lombaires. Le bilan biologique montrait un syndrome inflammatoire. L'analyse histologique des biopsies cutanées révélait une prolifération carcinomateuse CK7+, CK20-, la positivité diffuse du MUC5 évoquait une origine gastrique. avec expression de l'anti-hépatocyte et du Glypican3, orientant vers une origine hépatique ou digestive. Le bilan d'imagerie (IRM cérébrale, scanner thoraco-abdomino-pelvien et TEP-FDG) confirmait des localisations secondaires multiples (pulmonaires, hépatiques, péritonéales, osseuses et ganglionnaires). Les marqueurs tumoraux LDH, ACE et NSE étaient positives. L'évolution était défavorable, marquée par le décès du patient après un traitement palliatif.

Discussion :

Les MC surviennent généralement au cours d'une néoplasie connue, mais peuvent parfois être inaugurales, retardant ainsi le diagnostic. Leur présentation clinique est variable, pouvant simuler d'autres pathologies cutanées. L'immunohistochimie joue un rôle clé dans l'identification du site primitif, mais celui-ci peut rester inconnu malgré un bilan exhaustif.

Conclusion :

Les MC peuvent être une manifestation initiale d'un cancer profond. Une investigation systématique est essentielle devant des nodules cutanés persistants associés à une altération de l'état général. L'identification du site primitif reste parfois un défi diagnostique, impactant la prise en charge thérapeutique.