



Disponible en ligne sur

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

EM|consulte
www.em-consulte.com



CAS CLINIQUE

Cancer pulmonaire à petites cellules associé à une pemphigoïde bulleuse paranéoplasique

Small cell lung cancer associated with paraneoplastic bullous pemphigoid

N. Lakhdar*, W. El Khattabi, M. Lahroussi,
H. Afif, A. Aichane

Service des maladies respiratoires, hôpital du 20 Août 1953, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

MOTS CLÉS

Cancer pulmonaire à petites cellules ;
Pemphigoïde bulleuse ;
Syndrome paranéoplasique

Résumé Le carcinome broncho-pulmonaire à petites cellules est le cancer le plus pourvoyeur de syndrome paranéoplasique surtout endocrinien mais aussi neurologique et cutané. Les dermatoses paranéoplasiques ne résultent pas d'une extension directe du cancer ou ne sont pas des métastases, mais leur présence est évocatrice d'une tumeur sous-jacente. L'évolution de la dermatose est parallèle à celle du cancer : le traitement du cancer aboutit à la régression des manifestations cutanées. Nous rapportons l'observation d'un fumeur âgé de 44 ans, hospitalisé pour un processus tissulaire excavé associé à une dermatose bulleuse. La ponction-biopsie transpariétale conclut à un carcinome à petites cellules. La biopsie cutanée objective une pemphigoïde bulleuse. L'évolution sous chimiothérapie a été marquée par la régression des lésions bulleuses puis le décès du patient après extension métastatique. Bien qu'un syndrome paranéoplasique cutané n'apparaisse que chez une minorité de patients oncologiques, sa reconnaissance a une grande importance pour permettre un diagnostic précoce et la surveillance.

© 2014 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

KEYWORDS

Small cell lung cancer;

Summary The broncho-pulmonary small cell carcinoma is the most common cancer provider paraneoplastic syndrome especially neurological and endocrine but also cutaneous syndrome. Paraneoplastic dermatosis do not result from a direct extension of cancer and are not

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : lakhdarnawal@gmail.com (N. Lakhdar).

Bullous pemphigoid;
Paraneoplastic
syndrome

metastases, but their presence is suggestive of an underlying tumor. The evolution of the dermatosis is parallel to that of cancer: treating cancer results in the regression of cutaneous manifestations. We report an observation of a 44-year-old smoker, who was hospitalized for a tissue excavated process associated with bullous dermatosis. The transmural puncture biopsy finds small cell carcinoma. The skin biopsy objective bullous pemphigoid. The evolution under chemotherapy was marked regression of bullous lesions and the patient died later after metastatic extension. Cutaneous paraneoplastic syndrome appears only in a minority of cancer patients, but its recognition is very important for early diagnosis.

© 2014 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Introduction

Les syndromes paranéoplasiques les plus fréquents dans le cancer bronchique sont d'abord l'hippocratisme digital (dans sa forme isolée ou associée à une ostéoarthropathie hypertrophiante), puis les manifestations endocriniennes et neurologiques. Les syndromes paranéoplasiques cutanés sont beaucoup plus rares et regroupent l'acanthosis nigricans, l'acrokératose de Bazex, la dermatomyosite et les dermatoses bulleuses [1]. Nous rapportons une observation de pemphigoïde bulleuse associée à un cancer à petites cellules.

Observation

Monsieur E.S. âgé de 44 ans, tabagique à 28 paquets-années, a été hospitalisé pour un syndrome bronchique associé à des hémoptysies minimales et une dyspnée d'effort évoluant depuis 4 mois dans un contexte de fléchissement de l'état général, avec apparition récente, remontant à 15 jours, de lésions dermatologiques avec prurit. L'examen clinique a trouvé un patient en mauvais état général, ayant un hippocratisme digital. L'examen pleuro-pulmonaire a été sensiblement normal, l'examen cutanéomuqueux a objectivé des lésions bulleuses diffuses à toit tendu à contenu

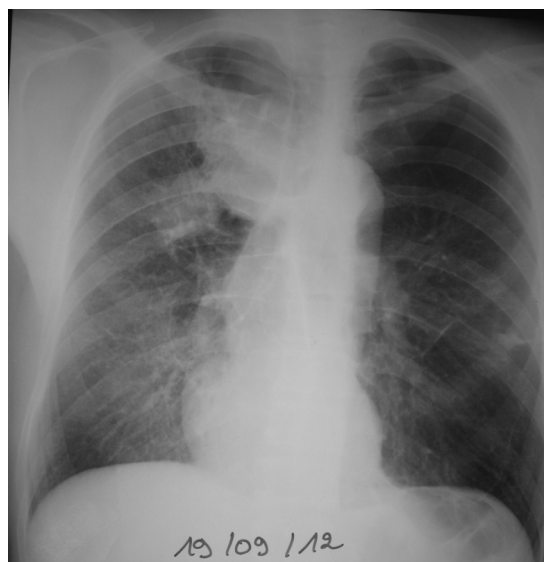


Figure 2. Radiographie thoracique.

clair reposant sur une peau érythémateuse avec un signe de Nikolsky négatif, laissant place à des lésions érosives sans atteinte de la muqueuse buccale ni génitale (Fig. 1). Cet aspect a été hautement suggestif d'un pemphigus et



Figure 1. Dermatose bulleuse.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/3419499>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/3419499>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)