

Maladie de Behçet et hyperparathyroïdie : association fortuite ?

Arfa S, Thabet M, Nouria H, Boubaker F, Zantour B, Berriche O, Sfar MH
Service d'endocrinologie et de médecine interne CHU Tahar Sfar Mahdia, Tunisie

Introduction :

La maladie de Behçet est une vascularite qui est considéré comme une maladie auto-inflammatoire. Son association à une thyroïdite auto-immune était rarement décrite. Celle avec l'hyperparathyroïdie paraît plus exceptionnelle.

Observation: Il s'agit d'une patiente âgée de 42 ans aux antécédents de maladie d Behçet dès l'âge de 17 ans sous colchicine 1cp par jour. Le diagnostic était posé devant l'association d'aphtoses bipolaires à des pseudofolliculites et à un test pathergique positif. Elle se plaignait d'asthénie, anorexie, palpitations, épi gastralgies, nausées, vomissements, polyarthralgies et de douleurs osseuses. A la biologie, elle avait une hypercalcémie à 3,32 mmol / l, une hypophosphatémie à 0,48 mmol/ l Le dosage de parathormone est 2278 pg/ l. Le bilan osseux a montré un aspect de déminéralisation osseuse diffuse avec un tassement vertébral (Fig1, Fig2, Fig3). L'ECG n'avait pas montré de signes électriques de l'hypercalcémie. Le dosage de vitamine D était bas à 8,1 µg/l. La scintigraphie des parotides a révélé un adénome au dépend de la parathormone inférieure droite. Un traitement chirurgical était indiqué après correction de l'hypovitaminose D.



Fig1: aspect radiologique en poivre et sel



Fig2: tassement vertébral au niveau de L1 L2



Fig3: déminéralisation osseuse

Commentaires: La maladie de Behçet (MB) est une vascularite qui peut toucher les vaisseaux de tout calibre. Les manifestations les plus fréquentes sont une atteinte cutanéomuqueuse, une inflammation intraoculaire, une atteinte vasculaire et une atteinte neurologique. Son diagnostic repose sur des critères cliniques établis par différents groupes d'étude dont les plus utilisés sont ceux du groupe d'étude international sur la MB en 1990. Quelques études publiées avaient intéressé l'association de la maladie de Behçet avec des endocrinopathies, essentiellement l'hypothyroïdie mais à notre connaissance l'association avec l'hyperparathyroïdie n'a pas été rapporté. Ce qui justifie la question, existe-t-il un lien entre ces deux pathologies ou s'agit-il d'une association fortuite ?