

Sarcoïdose et hyperparathyroïdie : association fortuite ?

Dr S. DAADAA^a, Dr A. REZGUI^a, Dr M. KARMANI^a, Dr A. MZABI^a, Pr F. BEN FREDJ^a, Pr C. LAOUANI^a

^a service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse

Introduction

Il est parfois difficile de différencier entre la sarcoïdose et l'hyperparathyroïdie primaire lorsqu'elles sont révélées par une hypercalcémie. La coexistence de ces deux affections chez un même patient rend le diagnostic et la thérapeutique encore plus malaisés, ainsi qu'il est montré dans la présente observation.

Observation

Il s'agit de une patiente âgée de 50 ans chez qui le diagnostic de sarcoïdose a été retenu devant un syndrome interstitiel au scanner thoracique et un syndrome sec avec à la biopsie bronchique et salivaire un granulome géo-cellulaire sans nécrose caséuse.

Le bilan lésionnel trouvait en plus une atteinte neurologique à type de vascularite cérébrale.

À la biologie, on notait un syndrome inflammatoire biologique, une hypercalcémie et une hypercalciurie.

La patiente a été mise sous corticothérapie avec amélioration des symptômes respiratoire et neurologique mais persistance à la biologie de l'hypercalcémie.

Une hyperparathyroïdie primaire associée a été suspectée confirmée par le dosage de la PTH et l'imagerie cervicale. Il s'agissait d'une hyperplasie des parathyroïdes.

Discussion

L'association sarcoïdose et hyperparathyroïdie a été rapportée dans une trentaine de cas environ. Le plus souvent, il s'agit d'un adénome parathyroïdien, rarement d'une hyperplasie.

Lorsque ces deux affections coexistent, le dosage de la parathormone (PTH) plasmatique et de l'AMP cyclique urinaire, gardent leur spécificité et guident la thérapeutique.

Une relation de cause à effet entre les deux affections n'a jamais pu être démontrée. Cependant une infiltration granulomateuse des parathyroïdes a été décrite dans quelques rares cas.

Conclusion

Devant la similitude du tableau biologique entre les deux affections le recours aux examens plus spécifiques sont à envisager.