

P119: L'ectopie thyroïdienne : à propos de trois cas

N. Khessairi , I. Oueslati, A. Rached , I. Sakka , O. Rejeb , M. Chihaoui , H. Slimane .

Service d'Endocrinologie, hôpital La Rabta, Tunis, TUNISIE.

INTRODUCTION:

□ L'ectopie thyroïdienne est une pathologie rare due à une anomalie du développement embryologique et ou de la migration de la glande.

□ Nous rapportons trois observations d'ectopie thyroïdienne.

Observation 1:

- Patiente âgée de 17 ans, ayant une hypothyroïdie congénitale diagnostiquée à l'âge de 7 ans devant un retard mental et statural et qui a été hospitalisée dans notre service suite à l'arrêt de son traitement hormonal substitutif.
- À l'examen, la thyroïde n'était pas palpable et l'examen de l'arrière cavité buccale a montré une formation linguale postérieure.
- A la biologie: TSH à 67 mUI/L et la FT4 à 0,6 ng/dl.
- À la scintigraphie thyroïdienne, cette formation correspondait à une thyroïde ectopique en position sublinguale.

Observation 2:

- Patiente âgée de 39 ans aux antécédents de retard mental qui a été hospitalisée pour prise en charge d'un diabète de découverte récente.
- À l'examen clinique, elle avait une obésité avec un IMC à 32kg/m², un retard statural dysharmonieux, des signes d'hypothyroïdie avec une thyroïde non palpable.

- A la biologie, elle avait une TSH > 100 mUI/L et une FT4 < 0,4 ng/dl.
- La scintigraphie thyroïdienne a montré une ectopie thyroïdienne en position sublinguale.
- Le diagnostic d'hypothyroïdie congénitale a été retenu et la patiente a été mise sous traitement hormonal substitutif.

Observation 3:

- Patient âgé de 55 ans, diabétique et hypertendu depuis 5 ans, ayant une hypothyroïdie diagnostiquée depuis 4 ans
- A été hospitalisé pour un diabète déséquilibré.
- À l'examen, il avait un surpoids avec un IMC à 27,2 kg/m² et la thyroïde n'était pas palpable.
- A la biologie: une TSH à 19,8 mUI/l
- L'échographie thyroïdienne a montré une loge thyroïdienne presque vide siège d'un parenchyme lobaire gauche hypoplasique.
- La scintigraphie thyroïdienne a montré la présence d'un parenchyme thyroïdien en position ectopique paramédiane gauche.

La scintigraphie thyroïdienne:



Discussion et conclusion:

- La localisation linguale est retrouvée dans 70 à 90 % des cas du fait de l'absence de migration du diverticule thyroïdien. Cependant, d'autres localisations plus rares ont été décrites et c'est le cas du troisième patient ou l'ectopie concerne seulement le lobe droit en position paramédiane gauche.
- A un âge tardif, le tableau clinique associe un retard statural dysharmonieux, un retard pubertaire, une obésité et un retard psychomoteur d'intensité variable et c'est le cas de la première et la deuxième patientes.
- Ainsi, le diagnostic de thyroïde ectopique doit être évoqué devant toute hypothyroïdie associée à l'absence de palpation d'une glande thyroïde en position normale même chez l'adulte.