

Hyperparathyroïdie primitive : Profil clinique, paraclinique, thérapeutique et évolutif

N. Guizani^a (Dr), A. Mzabi*^a (Dr), S. Abid^a (Dr), F. Mkaouar^a (Dr), A. Rezgui^a (Dr), J. Anoun^a (Dr), M. Karmani^a (Dr), F. Ben Fredj^a (Dr), C. Laouani^a (Dr)

^a Service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse, TUNISIE

Objectif :

Analyser le profil épidémiologique, clinico-biologique, radiologique et thérapeutique de l'hyperparathyroïdie primitive (HPTP).

Patients et méthodes :

Etude rétrospective qui a colligé 19 dossiers de patients suivis pour une HPTP dans un service de médecine interne, sur une période allant de 2000 à 2017.

Résultats :

- ✓ Il s'agissait de 6 hommes et 13 femmes (sex-ratio = 2,16).
- ✓ l'âge moyen était de 58,15 ans (27 et 89 ans).
- ✓ Les circonstances de découverte étaient : une hypercalcémie (63,1%), des douleurs osseuses (21%) et des vomissements (15,9%).
- ✓ La biologie montrait une calcémie moyenne à 2,84 mmol/l et une phosphorémie moyenne à 0,87 mmol/l. Une hypercalciurie était retrouvée dans 21% des cas et une hyperphosphaturie (10%).
- ✓ La valeur moyenne de la parathormone était de 264,3 pg/l.
- ✓ La vitamine D était dosée chez 31,5 % des patients ; 66,6 % parmi eux avaient une hypovitaminose D.

- ❖ On notait 16 cas d'adénomes parathyroïdiens et 3 cas d'hyperplasie parathyroïdienne
- ❖ L'adénome parathyroïdien (AP) était détecté par l'échographie cervicale (78,9 % des cas) et la scintigraphie à la MIBI (94,7 %).
- ❖ Le scanner thoracique a montré une localisation ectopique de l'AP dans un seul cas.
- ❖ Le traitement symptomatique de l'hypercalcémie était instauré chez tous les patients associé au traitement chirurgical dans 94,7% des cas.
- ❖ Une hypocalcémie secondaire était notée chez 3 patients.

Discussion :

- Notre série suggère que l'incidence de l'HPTP augmente avec l'âge avec une nette prédominance féminine.
- Le mode de découverte le plus fréquent est l'hypercalcémie.
- Le traitement est chirurgical dans la majorité des cas.