

Particularités de l'hyperparathyroïdie primaire du sujet âgé dans un service de médecine interne

N. Guizani*^a (Dr), A. Mzabi^a (Dr), S. Abid^a (Dr), J. Anoun^a (Dr), A. Rezgui^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 :

Etudier les caractéristiques épidémiologiques, paracliniques, thérapeutiques et évolutives de l'hyperparathyroïdie primaire (HPTP) chez les sujets âgés.

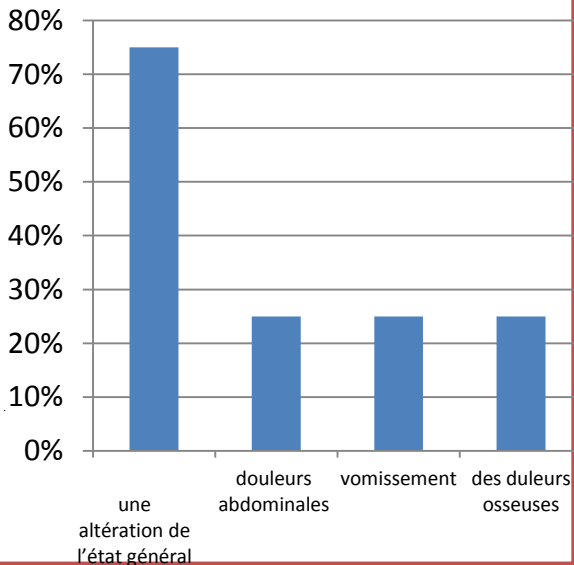
Matériel et méthode :

Etude rétrospective portant sur les malades âgés de plus de 65 ans suivis pour une HPTP durant la période allant de Janvier 1999 à Décembre 2017.

Résultats :

- Il s'agissait de 8 patients
- l'âge moyen était de 72,4 (65-85 ans).
- Le sex-ratio F/H était de 3.
- Le diagnostic de l'HPTP était fortuit (75% des cas) suite à la découverte d'une hypercalcémie.

Les principales circonstances de découverte de l'HPTP



- ❑ La calcémie était supérieure à 3 mmol/l dans 50 % des cas.
- ❑ La calciurie était élevée dans 40 % des cas .
- ❑ La phosphorémie était basse dans 50% des cas.
- ❑ L'échographie cervicale est normale dans 40% des cas.
- ❑ La scintigraphie parathyroïdienne repère la parathyroïde hyperfonctionnelle dans 100 % des cas.
- ✓ La prise en charge était basée sur le traitement symptomatique de l'hypercalcémie et la chirurgie.
- ✓ L'examen anatomopathologique révélait un adénome dans 7 cas ,une hyperplasie parathyroïdienne dans 1 cas.
- ✓ Une hypocalcémie post opératoire était constatée chez un seul patient qui a nécessité un traitement substitutif à vie.

Discussion :

- ❖ Le bilan phosphocalcique doit être réalisé devant des signes généraux inexplicables chez le sujet âgé notamment les troubles neuropsychiatriques, digestifs, cardiovasculaires, rénaux.
- ❖ La surveillance post opératoire est nécessaire vue le risque d'hypocalcémie