

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

N. Guizani\*<sup>a</sup> (Dr), A. Mzabi<sup>a</sup> (Dr), S. Abid<sup>a</sup> (Dr), J. Anoun<sup>a</sup> (Dr), A. Rezgui<sup>a</sup> (Dr), M. Karmani<sup>a</sup> (Dr),  
F. Ben Fredj<sup>a</sup> (Dr), C. Laouani<sup>a</sup> (Dr)

<sup>a</sup> 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.

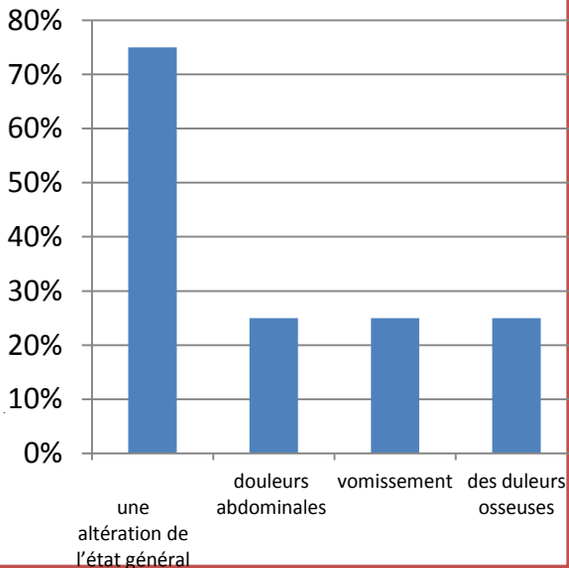
## Matériel et méthode :

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