Hyperparathyroidie primaire chez les sujets âgés : expérience d'un service de médecine interne

W. Skouri, S. Sayhi, N. Boussetta, NE. Gueddiche F. Ajili, B. Louzir

Service de médecine interne, Hôpital Militaire de Tunis

Introduction:

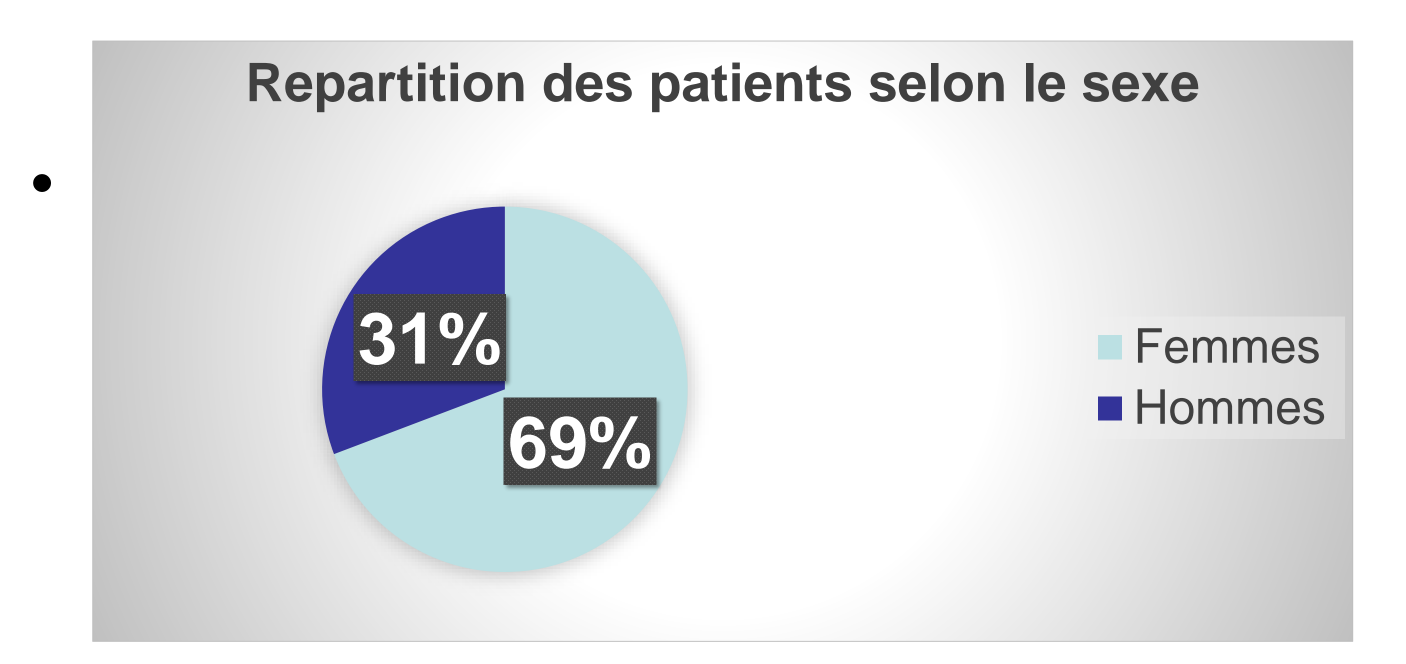
- L'hyperparathyroïdie primaire (HPTp) est une endocrinopathie fréquemment observée chez la personne âgée.
- Notre étude a pour objectif d'étudier les caractéristiques des patients âgés ayant une HPTp.

D Patients et méthodes:

- Etude rétrospective menée sur une période de **20 ans** des patients âgés de plus de 65 ans ayant une HPTp révélée par une hypercalcémie.
- Quarante-cinq patients âgés avaient une hypercalcémie.

D Résultats:

• L'HPTp était diagnostiquée dans 13 cas soit dans 28,8% des cas.



> La symptomatologie clinique :

les signes généraux	11 patients
SPUPD	1 patients
manifestations articulaires	8 patients
chondrocalcinose aigue (CCA)	2 patients
Hypertension artérielle	7 patients
signes osseux	3 patients
signes digestifs (constipation)	3 patients
signes urinaires(n	4 patients
des troubles électrique à l'ECG	3 patients
faiblesse musculaire	2 patients
céphalées	2 patients

- > Le bilan radiologique a montré :
- o une ostéopénie chez tous les malades,
- o une résorption des houppes phalangiennes dans 5 cas,
- o un aspect <<poivre et sel>> dans 9 cas
- o une chondrocalcinose dans 2 cas.
- L'échographie cervicale et la scintigraphie parathyroïdienne ont été pratiquées chez 9 malades
- > L'enquete étiologique a identifié
- o Un adénome parathyroïdien: 5 cas
- o Une hyperplasie parathyroïdienne probable:4 c

Conclusion:

Devant une sémiologie volontiers fruste et atypique chez un sujet âgé, un simple dosage de calcémie et de la parathormone permet un diagnostic de certitude.