

# Hyperparathyroïdie 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:

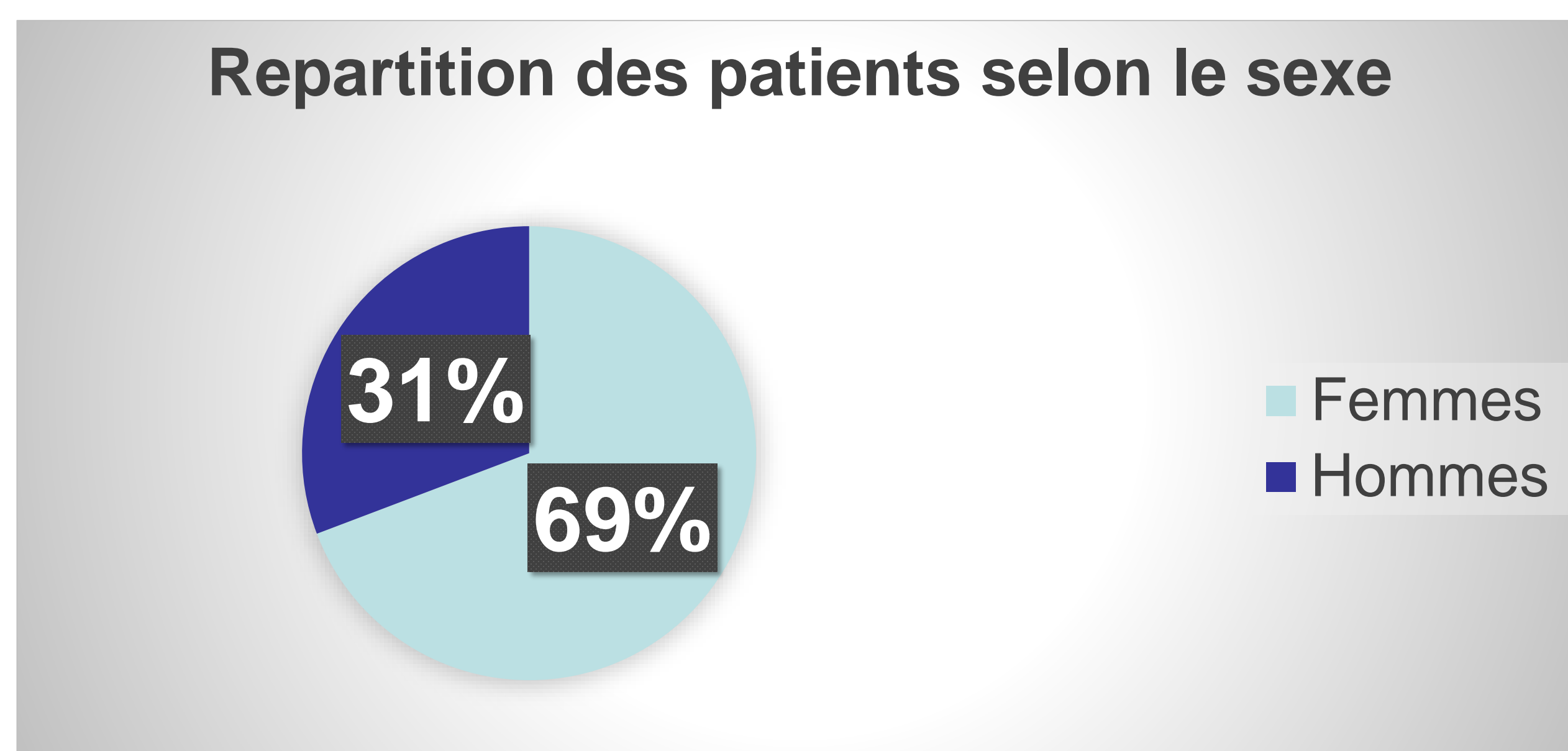
- L'hyperparathyroïdie primaire (HPTp) est une endocrinopathie fréquemment observée chez la personne âgée.
- Notre étude a pour objectif d'étudier les caractéristiques des patients âgés ayant une HPTp.

## 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.

## 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 aiguë (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 :

- une ostéopénie chez tous les malades,
  - une résorption des houpes phalangiennes dans 5 cas,
  - un aspect <<poivre et sel>> dans 9 cas
  - une chondrocalcinose dans 2 cas.
- **L'échographie cervicale** et **la scintigraphie parathyroïdienne ont été** pratiquées chez 9 malades
- L'enquête étiologique a identifié
- Un adénome parathyroïdien : 5 cas
  - 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.