

Profil clinique des dysthyroïdies dans le service de médecine interne dans la région du cap bon tunisien

- [I. Ben ahmed](#),
 - [A. Ben Amor Morjene](#),
 - [F. Ben Dahmen](#),
 - [S. Azzabi](#),
 - [R. Jezi](#),
 - [F. Marzougui](#)
- Hopital Mohammed Taher El Maaouri, Nabeul, Tunisie
-

Introduction

La pathologie thyroïdienne est un motif fréquent d'admission dans un service de médecine interne polyvalent. Son mode de révélation est caractérisé par des tableaux cliniques spécifiques mais prends parfois des formes trompeuses en particulier chez le sujet âgé et les populations défavorisées.

Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude prospective réalisée entre Janvier 2011 et Septembre 2011 intéressant toute observation codée dysthyroïdie (hypothyroïdie ou hyperthyroïdie périphérique) prise en charge en hospitalisation de médecine.

L'objectif de notre travail: décrire le profil clinique des patients admis pour dysthyroïdie et le mode de révélation.

Résultats

Nous avons colligé 32 observations (3 hommes et 29 femmes) comportant 19 cas d'hypothyroïdies, 7 cas de nodules ou goitres multinodulaires et 6 cas d'hyperthyroïdies. L'âge moyen de notre population est de $52,8 \pm 13,8$ ans. Les sujets âgés représentent un quart de la série et près de la moitié des patients vivent dans la précarité.

Les modes de révélation de l'hypothyroïdie sont dominés par: le myxœdème (42,1 %), syndrome anémique (47,3 %), constipation (26,3 %) et l'hypercholestérolémie secondaire dans 26,3 % des cas. L'hypothyroïdie a été diagnostiquée durant la grossesse dans deux cas. Les modes de révélation de l'hyperthyroïdie sont caractérisés par l'amaigrissement (6cas) et les signes cardiaques (ACFA 3cas, tachycardie sinusale 2 cas)

L'association d'une dysthyroïdie à une maladie autoimmune a été noté dans deux cas: un diabète de type 1 et une anémie hémolytique.

Conclusion

La pathologie thyroïdienne est fréquemment rencontrée dans les services de médecine. Un examen clinique et un interrogatoire minutieux permettent dans la plupart des cas de dépister les dysthyroïdies avant le stade de complications.