

Insuffisance cardiaque au cours de l'hyperthyroïdie

I. Ben Hassine*^a (Mlle), Y. Hassni El Abed^a (Dr), S. Daadaa^a (Mme), A. Maaroufi Beizig^a (Mme), M. Kacem Njah^a (Pr), M. Chaieb Chadli^a (Pr), K. Ach^a (Pr)^a

CHU farhat hached, Sousse, TUNISIE

Introduction

L'insuffisance cardiaque est une complication redoutable de l'hyperthyroïdie pouvant mettre en jeu le pronostic vital.

Nous avons réalisé ce travail dans le but d'étudier les particularités de l'insuffisance cardiaque chez les sujets en hyperthyroïdie.

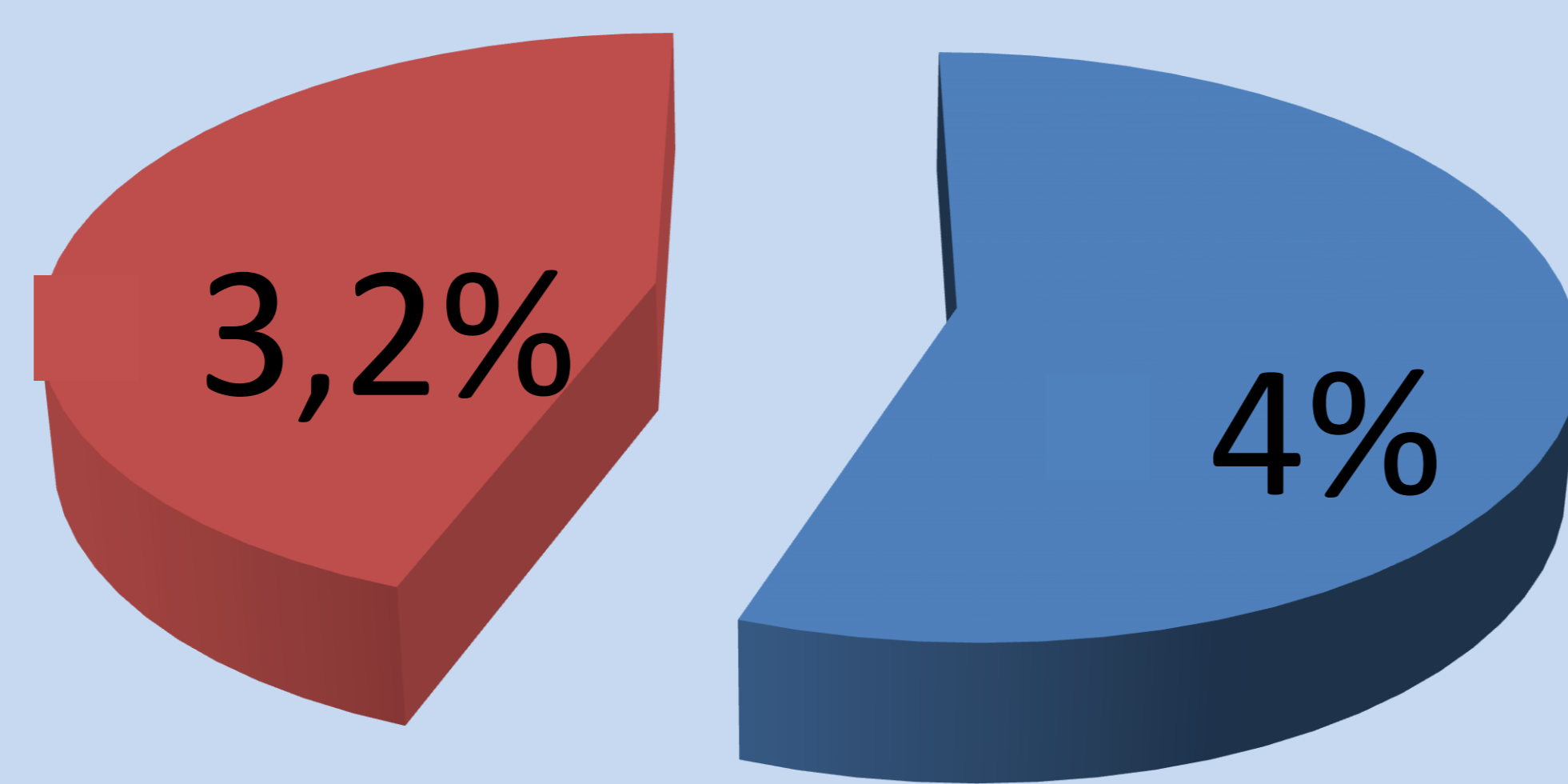
Matériels et méthodes :

Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive chez les patients hospitalisés pour une atteinte cardiovasculaire d'origine thyroïdienne au service d'endocrinologie du CHU Farhat Hached de Sousse entre 2000 et 2015.

Résultats:

Genres

- Homme
- Femme



A l'échographie:

dilatation VD	23%
fuite mitrale	58%
HTAP	52%
insuffisance tricuspидienne	23%
fraction d'éjection moyenne	39,9%
cardiomyopathie dilatée	5,8%

- L'âge moyen du diagnostic de l'hyperthyroïdie est de 48 ans.
- L'âge moyen de survenue des manifestations cardiovasculaires est de 52 ans.
- La cardiothyroïdose était révélatrice de l'hyperthyroïdie dans 28,6% des cas.
- Les signes fonctionnels dominants étaient la dyspnée (88 %) et les signes d'insuffisance cardiaque droite (70 %). L'insuffisance cardiaque était globale dans 70% des cas, gauche dans 20% et droite dans 10 %.
- Elle était associée à une ACFA dans 57,14 %, coronaropathie dans 14% avec un cas d'embolie pulmonaire .
- L'hyperthyroïdie périphérique était présente chez tous les patients et correspondait à un goitre nodulaire toxique et une maladie de Basedow dans respectivement 28,57 % et 71,42%.

L'irathérapie était indiquée chez tous les patients. Le traitement de l'insuffisance cardiaque était basé sur les diurétiques de l'anse, les digitaliques et les inhibiteurs de l'enzyme de conversion.

Commentaires:

L'insuffisance cardiaque au cours de l'hyperthyroïdie reste redoutable. Elle est source de morbidité et d'invalidité importantes.