

MALADIE DE BASEDOW: TRAITEMENT ET ÉVOLUTION SOUS TRAITEMENT

M. Bennour*^a (Dr), I. Rojbi^a (Dr), I. Rezgani^a (Dr), I. Ben Nacef^a (Dr), N. Mchirgui^a (Dr), K. Khiari^a (Dr), N. Ben Abdallah^a (Dr)
^a unité d'endocrinologie, service de médecine interne, hôpital Charles Nicolle, faculté de médecine de Tunis, Tunis, TUNISIE

1) Introduction:

La prise en charge de la maladie de Basedow nécessite un diagnostic précis et un traitement approprié par les antithyroïdiens de synthèse (ATS), l'iode radioactif ou la chirurgie.

2) Patients et Méthodes :

Nous avons collecté les données relatives au traitement et à l'évolution de 47 patients atteints de maladie de Basedow suivis dans notre service entre 2008 et 2016.

3) Résultats :

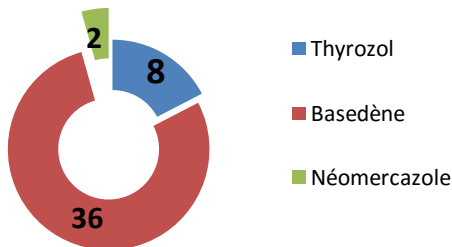
- Il s'agit de 30 femmes et 17 hommes.

- Age moyen = 40 ans

le traitement de première intention: un bêtabloqueur + un ATS.
Un seul patient n'a pas été mis sous ATS devant une leucopénie.

Les antithyroïdiens de synthèse utilisés

NOMBRE DE PATIENTS

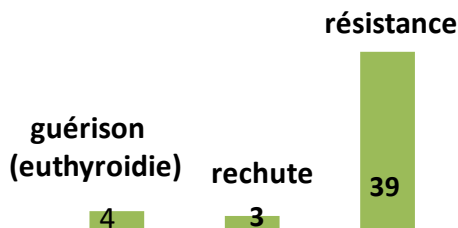


la dose moyenne de Thyrozol = 30mg/j
La dose moyenne de Basedène = 266 mg/j

Les effets indésirables notés sous traitement:

traitement	Effet indésirable	nombre de cas
Basedène	- Réaction allergique	1
	- leucopénie	3
Thyrozol	- agranulocytose	1
Néomercazole	-	

L'évolution sous traitement médical :



en cas de résistance au traitement médical initial:

➡ traitement par iode radioactif 131

La dose moyenne de la cure = 14mci.

7 malades ont nécessité une deuxième cure avec une dose moyenne de 13 mci.

Après la cure d'irathérapie, le passage à l'hypothyroïdie était noté chez tous les patients sauf deux qui sont restés en euthyroidie.

Discussion et Conclusion :

Le traitement de la maladie de Basedow vise à restaurer rapidement l'euthyroidie. En l'absence de rémission sous ATS, l'iode radioactif est indiqué. La thyroïdectomie est moins utilisée et garde quelques indications.