



Maladie de Basedow dans les syndromes pluri-endocriniens auto-immuns

I. BOUIZAMMARNE, S. RAFI, G. EL MGHARI, N. EL ANSARI

Service d'Endocrinologie Diabétologie, Maladies Métaboliques et Nutrition.
Laboratoire PCIM. FMPM. CHU Mohamed VI. Marrakech,



INTRODUCTION:

- La maladie de Basedow est une maladie auto-immune, c'est l'étiologie la plus fréquente des hyperthyroïdies,
- Les syndromes pluriendocriniens auto-immuns (SPEA), autrement appelés poly-endocrinopathies autoimmunes, sont des maladies rares caractérisées par la coexistence d'au moins deux déficits endocriniens secondaires à une atteinte auto-immune.

OBJECTIF DU TRAVAIL:

- Evaluer la prévalence d'autres atteintes auto-immunes chez les patients avec maladie de Basedow.

PATIENTS ET METHODES:

- Étude rétrospective
- Patients suivis pour maladie de Basedow à l'hôpital du jour et au service d'endocrinologie CHU Mohamed V de Marrakech.

RESULTATS:

- Nombre de patients: 22 cas atteints de maladie de Basedow.
- Prédominance féminine
- L'âge moyen de nos patients: 27 ans.
- Patients présentant en plus de la maladie de Basedow une autre atteinte auto-immune: 9 malades soit (38%).
 - ✓ 5 cas présentant un Diabète de type 1,
 - ✓ un cas de syndrome de Gougerot et de SEP,
 - ✓ un cas d'insuffisance ovarienne primitive,
 - ✓ un cas de polyarthrite rhumatoïde,
 - ✓ un cas de lymphome de Hodgkin.

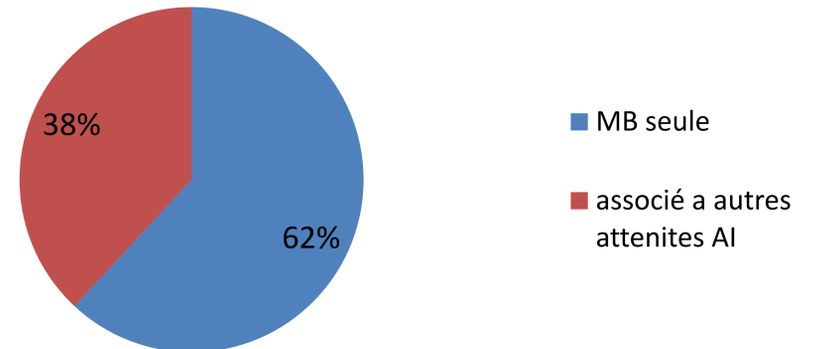


Figure n° 1: la prévalence des atteintes auto-immunes chez les patients atteints de maladie de Basedow.

DISCUSSION:

- Les thyropathies auto-immunes sont des pathologies extrêmement fréquentes, souvent isolées, mais s'associant parfois à d'autres endocrinopathies auto-immunes, constituant des syndromes polyglandulaires.
- La thyroïdite auto-immune la plus fréquemment associée à d'autres maladies auto-immunes est la thyroïdite de Hashimoto contrairement à la maladie de Basedow (MB),
- La MB est une thyroïdite auto-immune spécifique d'organe pouvant s'associer à d'autres MAI non spécifiques d'organe, suggérant une immunité croisée et élargissant l'éventail des syndromes auto-immuns multiples suscitant une surveillance clinique et biologique en particulier thyroïdienne devant toute MAI.
- Ces résultats soulignent la pertinence de chercher d'autres atteintes auto-immunes lors de la découverte d'une maladie de Basedow.

CONCLUSION:

- La MB est une thyroïdite auto-immune spécifique d'organe pouvant s'associer à d'autres MAI non spécifiques d'organe, suggérant une immunité croisée et élargissant l'éventail des syndromes auto-immuns multiples suscitant une surveillance clinique et biologique en particulier thyroïdienne devant toute MAI.

Eisenbarth GS, Gottlieb PA. Autoimmune polyendocrine syndromes. N Engl J Med 2004;350:2068-79.

Umbert P, Dupond JL. Les syndromes auto-immuns multiples. Ann Med Interne 1988;139:159-68 2 Meyer O. Apport de l'immunogénétique