

Association entre dysthyroïdies et autres maladies auto-immunes : A propos de 113 cas

QRCODE

Mefteh A(1), ben salah R(1), Snoussi M(1), frikha F(1), marzouk S(1), bahloul Z(1).

(1)CHU hedi chaker, sfax, tunisie

Introduction:

Les maladies thyroïdiennes auto-immunes (MTAI) sont fréquentes. Les patients atteints de ces MTAI sont des sujets à risque de développer d'autres maladies auto-immunes (MAI), parfois graves. La meilleure connaissance de différentes associations permet un diagnostic précoce et une meilleure prise en charge.

Patients et méthodes :

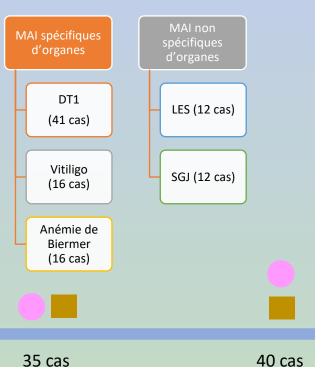
Il s'agit d'une étude rétrospective sur une période de 18 ans colligeant 113 dossiers des patients présentant une MTAI associée à une autre MAI spécifique d'organe ou systémique.

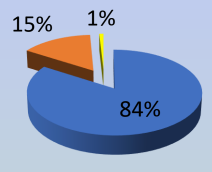
Résultats:

Une prédominance féminine était constatée avec un sex-ratio(F/H) de 3,52. L'âge moyen au diagnostic de la dysthyroïdie était de 38,22 ans.

L'étiologie de la MTAI était dominée par la thyroïdite d'Hashimoto(69patients) suivi de la Maladie de Basedow(19 patients).

17 types de MAI réparties en 10 MAI spécifiques d'organe et 7 MAI systémiques. Les MAI les plus fréquemment associées étaient:





➤95 patients(84,1%) avaient une seule MAI associée
➤17 patients(15%) avaient deux MAI

▶un seul patient avait 3 MAI



as 40 cas 54 cas La chronologie d'apparition de la MTAI % MAI associée.

Conclusion:

Les MTAI sont fréquentes. Elles peuvent s'associer avec une ou plusieurs autres MAI qui peuvent survenir plusieurs années après l'atteinte thyroïdienne ou au contraire en être révélatrice. Une surveillance au long cours paraît donc nécessaire chez tout patient ayant une MAI.

CNMI: 21 - 22 OCT 2022