

L'ENCEPHALOPATHIE DE HASHIMOTO: A PROPOS D'UN CAS

I. Oueslati, A. Melki, N. Ben Ali^a, N. Mchirgui, I. Ben Nacef, K. Khiari, N. Ben Abdallah.

Service de Médecine Interne A-Unité d'Endocrinologie et de Diabétologie. Hôpital Charles Nicolle., Tunis, TUNISIE

^a-Service de Neurologie. Hôpital Charles Nicolle., Tunis, TUNISIE

INTRODUCTION

L'encéphalopathie de Hashimoto, définie par l'association d'une encéphalopathie et d'une thyroïdite auto-immune avec augmentation des anticorps antithyroïdiens, est une affection exceptionnelle dont la pathogénie est encore inconnue.

Nous rapportons un cas d'encéphalopathie de Hashimoto ayant été révélée par une détérioration mentale et un syndrome extrapyramidal survenant chez une patiente épileptique.

OBSERVATION

Patiente âgée de 26 ans

Histoire de la maladie:

▪ Patiente suivie depuis l'âge de 2 ans pour une épilepsie.

▪ A l'âge de 20 ans, elle a présenté:

- ✓ une détérioration neurocognitive
- ✓ une akinésie
- ✓ des troubles de la compréhension, de l'humeur,

du langage, du comportement et de la marche.

Examen physique:

▪ Examen neurologique:

- ✓ Un syndrome extrapyramidal
- ✓ Un syndrome neurogène périphérique.

▪ pas de goitre

▪ Le reste de l'examen physique était sans particularité.

Examens complémentaires:

▪ le bilan métabolique ainsi que le bilan thyroïdien étaient normaux.

▪ le bilan immunologique:

- ✓ Ac anti-péroxydases = 396 UI/ml (vu <35 UI/ml)
- ✓ Ac anti-thyroglobulines = 3154 UI/ml (vu : <225 UI/ml).
- ✓ Le reste du bilan immunologique était normal

▪ L'électroencéphalogramme: une encéphalopathie non spécifique.

▪ Imagerie cérébrale : sans anomalie

Le diagnostic d'encéphalopathie de Hashimoto a été retenu et la patiente a été mise sous corticothérapie avec une évolution favorable.

CONCLUSION

Devant un tableau clinique d'encéphalopathie avec un bilan étiologique initial négatif, la mise en évidence d'anticorps antithyroïdiens permet de retenir le diagnostic d'encéphalopathie de Hashimoto et impose le recours à la corticothérapie qui s'avère le plus souvent efficace.