

# **Maladie de Basedow et atteinte lymphoproliférative: A propos de 2 cas**

**Dr A. MZABla, Dr S. DAADAa, Dr A. REZGUla, Dr  
M. KARMANla, Dr F. BEN FREDJ ISMAILa, Pr C.  
LAOUANI KECHRIDa**

**a Service Médecine Interne Hôpital Sahloul,  
Sousse**

# Introduction

Une maladie de Basedow s'associant à une atteinte lymphoproliférative est rare voire exceptionnelle. Nous rapportons 2 cas.

## **Observation 1:**

Patient B.B, âgé de 46 ans, suivi pour une maladie de basedow; présente une fièvre prolongée. L'examen révélait des adénoopathies jugulo-carotidiennes et axillaires. La biologie notait un syndrome inflammatoire. La biopsie ganglionnaire était compatible avec une maladie de Kikuchi.

## **Observation 2:**

Patient A.M, âgé de 54 ans, présente une maladie de Basedow sous traitement. L'examen trouvait un goitre, des adénopathies cervicales et une splénomégalie. La biologie ne montrait pas un syndrome inflammatoire. La calcémie était normale. Les anticorps antinucléaires étaient négatifs.

Un test de Schirmer et une biopsie des glandes salivaires accessoires étaient en faveur d'un syndrome sec. Un scanner abdomino-pelvien montrait des adénopathies coelio-mésentériques, iliaques et inguinales et une splénomégalie homogène.

## Discussion

L'association d'une maladie de Basedow à une atteinte ganglionnaire est décrite dans la littérature et ceci dans le cadre d'une maladie de Kikuchi associée ou d'une néoplasie. Aussi, d'autres causes générales sont suspectées : une sarcoïdose, un syndrome de Gougerot-Sjögren.

Dans notre cas, la disparition des adénopathies sous antithyroïdien de synthèse plaide plutôt en faveur de l'origine Basedowienne de cette atteinte lymphoproliférative.

De plus, les œdèmes de type rénal sont rares au cours de la MB, ceci est dû très probablement à des diarrhées sévères à l'origine d'une déperdition protidique importante. D'autant plus, une maladie cœliaque et une entéropathie exudative sont éliminées.

# Conclusion

L'atteinte lymphoproliférative est rarement décrite au cours de la maladie de Basedow. Cependant, une enquête large doit être faite afin d'éliminer une origine infectieuse, auto-immune ou néoplasique de cette atteinte ganglionnaire. De plus, les OMI constituent un symptôme rare au cours de cette dysthyroïdie.