

Tumeur myofibroblastique inflammatoire de l'orbite : à propos d'un cas

MAHA BOUKSIRAT^a (Dr) – KHALIL HARMALI^a (Dr) – SARRA BENWADIH^a (Pr) - DANI BOUCHRA (Pr)– MALIK BOULAADAS^a (Pr)

FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE MOHAMMED V DE RABAT, Rabat, MAROC *

Service de chirurgie maxillo-faciale et stomatologie à l'hôpital des spécialités de Rabat

Dr.mahabouksirat94@gmail.com

INTRODUCTION :

Les tumeurs myofibroblastiques inflammatoires (TMI) sont des tumeurs bénignes rares d'étiologie inconnue, initialement décrites au niveau pulmonaire mais pouvant toucher divers sites, surtout abdominaux et pelviens. La localisation cervicofaciale est exceptionnelle, et l'orbite représente une localisation rare.

OBSERVATION :

Nous rapportons le cas d'une patiente de 45 ans présentant une exophtalmie gauche d'évolution progressive depuis 9 mois, sans signes inflammatoires associés, diplopie ni limitation des mouvements oculaires. Le scanner craniofacial a révélé une masse tissulaire homogène au niveau du plancher de l'orbite gauche avec ostéolyse. Une biopsie par voie subciliaire a montré un remodelage inflammatoire. Une exérèse complète de la tumeur a été réalisée. L'examen anatomopathologique a confirmé le diagnostic de tumeur myofibroblastique inflammatoire. La surveillance clinique et radiologique sur 2 ans n'a montré aucune récurrence.

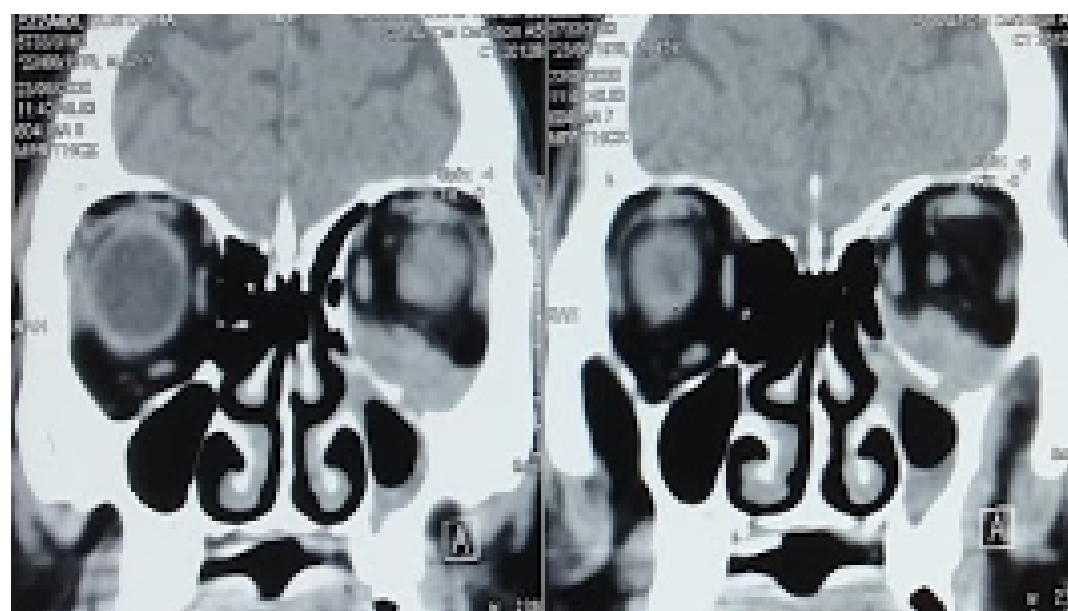


Figure 1 : Scanner cranio-facial, coupe coronale, montrant une tumeur au niveau du plancher de l'orbite gauche avec ostéolyse de cette dernière.



Figure 2 : Scanner cranio-facial postopératoire, coupe coronale, aspect normal.

DISCUSSION :

Les TMI sont rares et regroupées parmi les fibro-inflammations. Le diagnostic repose sur l'évaluation immunohistochimique démontrant le phénotype myofibroblastique des cellules. L'examen histopathologique peut être difficile. Le traitement de choix est chirurgical, avec exérèse complète. En cas de résection incomplète, une association à un traitement corticoïde peut constituer une alternative thérapeutique efficace.