

Angiome orbitaire : chirurgie mini-invasive et exérèse sans complication, expérience du service

SI ALI Ismail, Berdi F.Z. , Nakache Y.Hamouche , Bachir Bacha, Badache K.

Service de neurochirurgie , CHU Mostaganem , université de Mostaganem

Introduction :

Les angiomes orbitaires sont des malformations vasculaires bénignes pouvant entraîner une exophtalmie progressive, des troubles visuels ou un retentissement esthétique. Leur prise en charge reste discutée, variant entre surveillance, traitement médical et chirurgie. La voie mini-invasive constitue une option thérapeutique permettant une exérèse efficace avec une morbidité réduite.

Objectif :

Rapporter un cas d'angiome orbitaire pris en charge au CHU de Mostaganem par chirurgie mini-invasive, et discuter les données de la littérature concernant les indications et les résultats de cette approche.

Observation :

Nous rapportons le cas d'un patient présentant une exophtalmie progressive associée à une masse orbitaire confirmée à l'imagerie. Après bilan préopératoire, une indication chirurgicale a été retenue. Le patient a bénéficié d'une exérèse par voie mini-invasive. L'évolution postopératoire était marquée par une amélioration clinique et esthétique, sans complications peropératoires ou postopératoires.

Discussion :

La littérature rapporte que la prise en charge des angiomes orbitaires dépend de leur taille, de leur localisation et de leur retentissement fonctionnel. La chirurgie mini-invasive permet une bonne exposition de la lésion, un contrôle satisfaisant du saignement et une réduction des complications. Les résultats sont globalement favorables lorsqu'une sélection rigoureuse des cas est effectuée.

Conclusion :

La chirurgie mini-invasive représente une alternative efficace dans la prise en charge des angiomes orbitaires sélectionnés. Elle permet une exérèse complète avec de bons résultats fonctionnels et esthétiques. L'expérience du CHU de Mostaganem confirme l'intérêt de cette approche.

Mots-clés :

Angiome orbitaire – Chirurgie mini-invasive – Exérèse – Neurochirurgie – Revue de littérature – CHU Mostaganem