

Tératome orbitaire congénital : devenir clinique à propos d'un cas

C. COSTET, M. GRECH, M. CONTE, G. LEBERT
(NICE)

Introduction : Le tératome est une tumeur exceptionnelle d'évolution pouvant être rapidement monstrueuse. Nous étudions le devenir clinique et plus particulièrement oculo moteur d'une enfant ayant présenté une forme massive néonatale.

Sujets et méthodes : Devant une exophtalmie néonatale majeure avec exposition cornéenne irréductible et volumineuse masse tumorale rétro oculaire, une exérèse par voie neuro chirurgicale, avec examen extemporané, est effectuée à l'âge de 36 heures.

Résultats : L'examen anatomo pathologique confirme le diagnostic de tératome complexe mature bénin. Le globe oculaire est préservé, autorisant un développement ultérieur normal de la cavité orbitaire. L'enfant décompense progressivement une amblyopie, avec hypotropie et exotropie. Deux interventions chirurgicales oculo motrices permettent l'obtention d'un micro strabisme avec bon résultat esthétique.

Discussion : Après une revue des aspects cliniques et anatomo pathologiques des tératomes orbitaires, nous insistons sur la nécessité d'une exérèse rapide pouvant autoriser la préservation du globe oculaire. L'évolution oculo motrice est rarement étudiée dans la littérature, l'exentération ayant longtemps été préconisée en première intention.

Conclusion : L'amblyopie est exceptionnellement évitée dans les tératomes orbitaires. Mais la chirurgie précoce conservatrice avec éventuellement intervention oculo motrice dans un second temps, peut autoriser la préservation oculaire, avec microtropie sans séquelle esthétique majeure.