

## **Neuropathie optique compressive par lymphangiome orbitaire : à propos d'un cas**

**C. Costet, E. N'guyen, B. Schneider, L. Castillo, A. Rogopoulos**  
Nice, France

### ***Introduction :***

Les lymphangiomes sont des angiodyplasies histologiquement bénignes, mais pouvant mettre en jeu le pronostic visuel par neuropathie optique compressive. Nous rapportons les épisodes évolutifs du lymphangiome orbitaire d'une enfant actuellement âgée de 15 ans, suivie depuis sa naissance.

***Sujets et méthodes :*** Notre patiente a présenté 5 poussées lymphangiomateuses évolutives graves avec exophtalmie majeure, ophtalmoplégie, hypertonie oculaire, kératopathie d'exposition :

- deux spontanées,
- une au décours d'un épisode de vomissements,
- une après une pan sinusite,
- une après un traumatisme oculaire bénin.
- 

***Résultats :*** Etant donné le caractère très expansif, intra et rétroconique de la lésion, une exérèse chirurgicale n'a pu être réalisée. L'effet d'une corticothérapie générale à fortes doses a été variable selon les poussées. Une décompression orbitaire a dû être effectuée en urgence. Une tentative de sclérose a échoué. L'épisode post traumatique a été gravissime avec cécité par neuropathie optique compressive.

***Discussion :*** Le potentiel évolutif de ces lésions vasculaires de nature encore mal étiquetée, ainsi que les différentes alternatives thérapeutiques sont exposés et discutés.

***Conclusion :*** Le lymphangiome orbitaire demeure une tumeur vasculaire au pronostic fonctionnel réservé. Les facteurs prédisposant aux risques de poussées doivent être connus, prévenus si possible, et les différentes options thérapeutiques rapidement discutées en équipe multidisciplinaire