

## Maladies neuromusculaires (plusieurs pathologies)

**Pas d'actualité AFM**

**Actualité AIM**

<https://www.institut-myologie.org/2022/12/12/le-traitement-chirurgical-du-ptosis-dorigine-myopathique-reste-complexe/>

### **Le traitement chirurgical du ptosis d'origine myopathique reste complexe**

De nombreuses maladies neuromusculaires s'accompagnent d'un ptosis d'origine myopathique. Le déficit du muscle releveur de la paupière est en le principal mécanisme. Des ophtalmologistes américains ont réalisé une revue de la littérature sur le traitement chirurgical de cette complication :

- 27 articles comprenant chacun au minimum quatre cas originaux ont retenu leur attention,
- CPEO (pour *chronic progressive external ophthalmoplegia*), dystrophie musculaire oculopharyngée (DMOP) et myasthénie représentaient les étiologies les plus fréquentes,
- les techniques chirurgicales et les résultats obtenus étaient très variables d'une équipe à l'autre,
- les complications post-opératoires, dont la récurrence du ptosis, sont particulièrement fréquentes.

D'après les auteurs, une sous-correction intentionnelle du ptosis lors du geste chirurgical est une des causes principales de la récurrence. De façon générale, le chirurgien doit trouver le juste équilibre entre le maintien de la fonction, le caractère durable de la chirurgie et la protection de la cornée.

#### **Source**

[\*A review of surgical management of progressive myogenic ptosis.\*](#)

*Park RB, Akella SS, Aakalu VK.*

*Orbit. 2022 Sep 30:1-14.*