

Amblyopie et ptôsis, à propos de 215 cas.

C. Bok-Beaube, PV Jacomet, O. Galatoire, S. Morax, Paris

Introduction: Nous étudions les facteurs amblyogènes dans une population de ptôsis.

Patients et méthodes: Nous rapportons une série de 174 patients soit 215 cas de ptôsis, opérés entre janvier 2006 et décembre 2008. Les formes cliniques sont réparties entre ptôsis simple, ptôsis associés à des troubles oculomoteurs, ptôsis syndromiques, paralysies du III, ptôsis mécaniques. Nous étudions les caractères du ptôsis, l'existence d'une anisométrie, d'un strabisme, de troubles oculomoteurs, de malformations organiques, associées.

Résultats: Dans notre cohorte, l'anomalie oculomotrice la plus fréquente est l'association éso hypotropie limitation de l'élévation, l'amétropie la plus fréquente est un astigmatisme direct compris entre 2 et 4 dioptries. L'incidence de l'amblyopie est plus élevée dans les ptôsis syndromiques et les formes associées que dans les ptôsis isolés. Les amblyopies dites par déprivation, où le ptôsis est le seul facteur responsable, sont rares dans les formes isolées : 2,6%

Discussion: Les facteurs amblyogènes dans la population de ptosis sont l'existence de troubles oculomoteurs et/ou d'une anisométrie associées. Les amblyopies par déprivation sont rares dans les formes isolées.

Conclusion : Notre étude confirme le caractère multifactoriel de l'amblyopie dans le ptosis et le caractère peu amblyogène des ptosis isolés.