

L'anisometropie, facteur amblyogène

Christine COSTET-FIGHIERA, Geneviève LEBERT, Alexandra RABOT, Béatrice CASTELLAIN, Sandrine DASSOT

Introduction : L'anisométrie est une étiologie connue d'amblyopie. Le but de cette étude est l'analyse des liens entre ces deux pathologies et d'une intrication possible avec d'autres facteurs amblyogènes.

Suivi et méthodes : nous analysons de manière rétrospective 50 dossiers (patients suivis dès l'enfance avec un recul pouvant aller jusqu'à 20 ans) : circonstances et âge de diagnostic, type et importance de l'hypermétropie, association ou non à un strabisme, évolution de la réfraction, délai de récupération et devenir de l'amblyopie.

Résultats : nous tentons d'établir une corrélation entre le défaut réfractif, l'état sensorio-moteur, la profondeur et l'évolution de l'amblyopie.

Discussion : l'amblyopie anisométrique dépend non seulement de l'état réfractif du patient mais également de son état sensorio-moteur. Le rôle de l'anisétropie est abordé et nous paraît particulièrement important à prendre en considération, ce tout au long de la vie et notamment en cas de chirurgie à visée réfractive.

Conclusion : amblyopie et anisométrie doivent être gérées simultanément à d'éventuelles autres pathologies associées et au problème d'anisétropie dès le plus jeune âge. Les conséquences restent à évaluer tardivement, notamment en cas de chirurgie réfractive ou lors d'un calcul d'implant cristallinien.