

Les hémangiomes orbitaires et palpébraux chez l'enfant : prise en charge thérapeutique

F. ABRY, C. MARSAL, G. MICHEL, C. SPEEG-SCHATZ
(STRASBOURG)

Introduction : Les hémangiomes orbitaires et palpébraux sont des tumeurs bénignes fréquentes chez l'enfant et sont souvent révélées par une exophtalmie, un ptôsis, un strabisme, une amétropie voire une amblyopie.

Leur traitement doit préserver la fonction visuelle, éviter l'amblyopie et rétablir l'esthétique du visage.

Le but de l'étude est de discuter des différentes indications thérapeutiques.

Matériel et méthodes : L'étude rétrospective menée entre 2000 et 2005 sur 8 enfants (5 filles, 3 garçons) âgés de 1 mois à 9 ans a porté sur l'examen clinique, le bilan orthoptique, l'échographie oculo orbitaire et l'imagerie neuro radiologique.

Les différents types de tumeurs retrouvées sont discutées ainsi que les schémas thérapeutiques employés : exérèse chirurgicale de la tumeur suivie de corticothérapie locale et/ou générale, corticothérapie par voie générale simple ou injection intra tumorale de corticoïdes.

Résultats : 3 patients ont été opérés et les résultats sont discutés. Les injections intra tumorales de corticoïdes ont montré une régression tumorale complète avec disparition des symptômes, la voie générale une régression puis récurrence avec prise en charge chirurgicale secondaire.

Discussion : Aux différentes modalités thérapeutiques employées, s'ajoutent le laser YAG, l'interféron alpha et l'embolisation.

Conclusion : Il semble donc indiqué d'établir des schémas thérapeutiques adaptés en fonction de l'âge de l'enfant, du type histologique de tumeur, de son siège, du retentissement clinique et fonctionnel afin d'offrir les meilleures chances de guérison, sachant que la chirurgie et/ou la corticothérapie représentent le traitement de choix.