

Anomalies réiniennes et Hypermétropie Forte

A propos de 2 observations

N. GAMBARELLI, C. MOREL
C. AUBERT
(Marseille)

Le but de ce travail est de décrire et d'analyser 2 observations concernant 2 enfants hypermétropes forts.

Sujets et Méthodes :

- Le 1^{er} enfant est âgé de 9 ans, il est vu pour la 1^{ère} fois à l'âge de 4 ans, il est hypermétrope de + 16.00 ODG. Le segment antérieur semble normal, au fond d'œil on retrouve des plis assez fins inter-papillo-maculaires.
- Le 2^{ème} enfant est une fillette, vue pour la 1^{ère} fois récemment, à l'âge de 3 ans ; il s'agit d'une jumelle hétérozygote. Elle est hypermétrope de + 18.00 ODG. Le segment antérieur semble normal ; au fond d'œil, on retrouve un gros pli inter-papillo-maculaire .Le frère jumeau est hypermétrope de + 1.00.

Résultats : nous analyserons, à l'aide de l'échographie , des OCT de segment antérieur et postérieur, les diverses mensurations des yeux chez ces 2 enfants.

Ces mesures sont comparées à celles d'un témoin du même âge et, en particulier, du frère jumeau de la 2^{ème} patiente.

Discussion : la notion de microphthalmie postérieure est évoquée et confrontée aux données de la littérature.

Conclusion : il s'agit d'une affection rare mais il faut savoir y penser et la rechercher en cas d'hypermétropie forte chez l'enfant.