

FREQUENCE DU S.D.P DANS LA POPULATION DYSLEXIQUE ?

Tiré de : Quercia P, Seigneuric A, Chariot S, Vernet P, Pozzo T, Bron A, Creuzot-Garcher C, Robichon F. : Ocular proprioception and developmental dyslexia. Sixty clinical observations. J Fr Ophtalmol. 2005 Sep;28(7):713-23. (Accès libre de l'intégralité de l'étude à : <http://www.em-consulte.com/article/113045/alertePM>)

Matériel et méthode.

La première étude a été réalisée au CHU de Dijon, dans le service d'Ophtalmologie, avec la collaboration de 60 patients âgés en moyenne de $11,8 \pm 1,8$ ans [8,7-15,8 ans] et recrutés à partir de consultations de ville. Ces patients ont tous reçu un examen neuropsychologique à l'aide d'épreuves standardisées visant à confirmer le diagnostic de dyslexie. Chaque enfant a, ensuite, répondu à un questionnaire concernant les signes fonctionnels du SDP, regroupés en trois classes afin d'en simplifier la présentation. Ensuite a eu lieu un examen clinique à la recherche de signes objectifs de la présence d'un SDP.

Résultats.

L'examen clinique (associé à l'interrogatoire) des 60 dyslexiques a permis de montrer que **100% des patients présentent des signes physiques permettant d'établir le diagnostic de syndrome de déficience posturale**. La très grande majorité des cas observés (97%) présente un SDP de type mixte pur. La relation entre dyslexie et SDP doit inciter à pousser les recherches dans ce domaine particulier afin de comprendre la relation entre proprioception et dyslexie de développement. A notre connaissance cette étude est la première qui montre les relations entre syndrome de déficience postural et dyslexie chez 60 enfants.