

Le devenir des autistes s'est-il amélioré au cours des dernières décennies?

incapacités
de l'enfant
LINK



Résumé

Cette étude a examiné le devenir à l'âge adulte de 41 enfants autistes (38 garçons et 3 filles) qui ont été initialement identifiés dans une des études épidémiologiques américaines faites en Utah vers l'âge de 7 ans. Ces adultes ont été réexaminés à un âge moyen de 33 ans. Le niveau d'adaptation de ces adultes est meilleur que dans celui des études faites antérieurement, ce qui suggère que le pronostic lointain de l'autisme semble s'améliorer dans les décades récentes. Comme dans la plupart des études précédentes, les meilleurs résultats s'observent chez ceux des enfants qui ont fait les gains cognitifs les plus importants.

Implications Pratiques

- L'évolution de l'autisme à l'âge adulte semble s'être améliorée dans les 20 dernières années.
- Le niveau intellectuel reste une variable importante pour prédire le fonctionnement à l'âge adulte.

Référence

Farley M, McMahon W, Fombonne E, Jenson WR, Miller J, Gardner M, Block H, Pingree CB, Ritvo ER, Ritvo RA, Coon H. (2009). Twenty-year Outcome for Individuals with Autism and Average or Near-Average Cognitive Abilities. *Autism Research*, 2, 109-118.

Liens à l'article : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19455645>