

Exploration du profil cognitif d'enfants atteints d'une Amyotrophie spinale liée à une atteinte du chromosome 5

Auteur : Vanoverschelde, Clara

Promoteur(s) : Majerus, Steve

Faculté : Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Éducation

Diplôme : Master en logopédie, à finalité spécialisée en communication et handicap

Année académique : 2019-2020

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/10197>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

ERRATUM

Corrections apportées

CORRECTIONS GENERALES

« Gidaro & Servais, 2018 »

« von Gontard »

« Kraszewski et al., 2018 »

« Tizzano et al., 2017 »

« Kaufman & Kaufman, 1983 »

« *Tefft et al., 1999 ; Butler et al., 2008* »

« Billard et al., 1992 »

INTRODUCTION

p. 2 : « aux paramètres pris en compte pour démontrer que l'objectif a été atteint » (*Durieux et al., 2017*).

PARTIE 1

p. 10 : « Cette classification répertorie un dernier type dont l'apparition est extrêmement rare. Ce dernier type concerne une forme adulte de la pathologie, développée à partir de 35 ans, provoquant uniquement une altération **de** certaines fonctions motrices. »

p. 11 : « D'après la description du génotype et du phénotype de la SMA, il semblerait que la prévalence et l'atteinte fonctionnelle de cette pathologie soient des arguments de taille pour la mise en place **d'un dispositif** de dépistage néonatal favorisant un diagnostic précoce et un traitement efficace (Moultrie et al., 2016). »

p.13 : « Ainsi, le diagnostic précoce est rendu possible à l'heure actuelle grâce au dépistage prénatal, réalisé en cas de suspicion de maladie génétique, et au dépistage néonatal. »

PARTIE 2

p. 15 : « Compte tenu du peu d'études existantes sur cette thématique, aucune limite d'année n'a été imposée à cette recherche, qui a alors sélectionné des articles publiés depuis 1978 jusqu'au mois de **décembre** 2019. »

p. 15 : « Les études utilisées dans cette partie sont reprises dans les tableaux 1 à 3 suivants, présentant les données démographiques, méthodologiques et les résultats principaux. »

p. 26 : « La surgénéralisation est un phénomène de régularisation de la langue, où l'enfant applique les règles **de-régularité** apprises aux formes irrégulières (ex. je doivais) (Maillart, 2016). »

p.28 : « Cette stratégie permettrait à ces enfants de créer des situations d'attention conjointe avec leur interlocuteur assurant ainsi l'exploration de l'environnement et le maintien du lien social. »

PERSPECTIVES FUTURES

p. 47 : « Elle constitue donc une piste concrète que nous **pouvons** proposer pour faire suite à notre travail. »

p. 49 : « En ce sens le projet d'investigation présenté devait être mené en parallèle~~ment~~ à un projet complémentaire, mené par les équipes du CHR de la Citadelle de Liège. »

p. 49 : « Ce choix se justifie par le manque d'outils répondant à ces objectifs à l'heure actuelle (*validation d'un protocole d'évaluation en cours, avec l'outil Tobii par Paternoster et ses collaborateurs (2019)*) et l'importance d'apporter de premières informations concernant le développement cognitif de ces enfants au vu des évolutions thérapeutiques actuelles »

CONCLUSION

p. 50 : « Ainsi, la présence d'une atteinte motrice précoce, venant limiter la locomotion autonome selon le type d'Amyotrophie spinale, déclencherait la mise en œuvre de stratégies de compensation afin d'assurer un développement cognitif normal. »