

Les soignants sont-ils satisfaits de la façon dont un diagnostic de paralysie cérébrale est annoncé aux familles?

incapacités
de l'enfant
LINK



Résumé

Le principal objectif de cette étude était de voir si les soignants (parents) sont satisfaits de la façon dont un diagnostic de paralysie cérébrale est annoncé et aussi de déterminer les facteurs liés à la satisfaction quant à la divulgation du diagnostic. Pour mesurer ce paramètre, on a fait remplir un questionnaire à un groupe de soignants et on a évalué leur satisfaction. On a aussi documenté des données sur les caractéristiques de l'enfant, de la famille et de leur milieu social. Dans l'ensemble, le processus de divulgation a suscité un niveau élevé de satisfaction, particulièrement reliée à la quantité et au contenu de l'information donnée au moment de l'annonce du diagnostic. En outre, le niveau de stress du soignant s'est révélé lié tant à la gravité de la paralysie cérébrale de l'enfant qu'à la satisfaction du soignant relative au processus d'annonce du diagnostic.

Implications pour les familles

Dans l'ensemble, les soignants sont très satisfaits de la façon dont le diagnostic de paralysie cérébrale est annoncé aux familles, surtout si le professionnel qui l'a révélé le fait sans détour, avec honnêteté et ouverture, que le contenu de l'information est clair et qu'on leur laisse le temps de poser des questions.

Implications pour les cliniciens

En améliorant la satisfaction liée à l'annonce du diagnostic, on pourrait faciliter l'adaptation du soignant à un enfant atteint d'une déficience, ce qui pourrait réduire le niveau de stress chez le soignant. Les facteurs médicaux seuls ne peuvent prédire le stress que vivra le soignant d'un enfant vivant avec une atteinte motrice importante.

Référence

Dagenais, L., Hall, N., Majnemer, A., Birnbaum, R., Dumas, F., Gosselin, J., Koclas, L., & Shevell, M.I. (2006). Communicating a diagnosis of cerebral palsy: Caregiver satisfaction and stress. *Pediatric Neurology*, 35, 408-414.

Lien à l'article : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17138010>