

Validation en français de la grille d'évaluation de la douleur - déficience intellectuelle

Rapporté par **Emmanuelle de Diego** (Nice) d'après la communication :

Validation en français de la grille d'évaluation de la douleur - déficience intellectuelle
MC.Grégoire, C.Lévêque, C.Wood, M.Zabalia, E.Villeneuve, S.Stojanovic, G.Breau, L.Breau
5e congrès annuel de la SFETD (Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur) -
Paris La Villette, 17-19 novembre 2005

Ce poster présentait les résultats préliminaires d'une étude de validation en français de la Grille d'Evaluation de la Douleur – Déficience Intellectuelle (GED-DI). Elle est issue de l'échelle anglo-saxonne Non Communicating Children's Pain Checklist (NCCPC) validée avec de bonnes qualités psychométriques pour l'évaluation de la douleur post-opératoire chez les enfants avec déficit cognitif sévère.

La répétition de l'évaluation par le chercheur avant et après chirurgie ainsi que par les parents imposée par une méthodologie rigoureuse rend la réalisation de l'étude très lourde. Cela explique pourquoi l'équipe franco-canadienne menée par le Dr MC Grégoire n'a pu inclure à ce jour que 14 patients sur les 300 prévus initialement, soit 148 évaluations complètes. Les scores étaient compris entre 0 et 47, pour un maximum de 81. Il existait une corrélation significative entre la GED-DI et l'EVA ($r=0.916$ $p<0.001$).

La validation définitive de cet outil sera très attendue, néanmoins sa simplicité d'utilisation en pratique devra être confirmée.

Date de publication : 02-12-2005.