

Verbeterde screening voor posttraumatische stressstoornis en comorbide diagnoses in kinderen en adolescenten

Eva Verlinden, Brent C. Opmeer, Els P. M. van Meijel, Renée Beer, Carlijn De Roos, Iva A. E. Bicanic, Francien Lamers-Winkelmann, Miranda Olf, Frits Boer, Ramón J. L. Lindauer

Achtergrond: De posttraumatische stressstoornis (PTSS) kan een slopende stoornis zijn die veelal samengaat met andere psychiatrische stoornissen, zoals stemming-, gedrags-, en angststoornissen. Vroege onderkenning van PTSS en comorbide stoornissen is van groot belang om kinderen een passende en tijdige behandeling te bieden. De Children's Revised Impact of Event Scale (CRIES-13) is een betrouwbare en valide zelfinvul vragenlijst om kinderen op PTSS te screenen. Dit meetinstrument is echter geen bruikbare screener voor psychiatrische comorbiditeit in kinderen met een vermoeden van PTSS.

Doel: Deze studie evalueerde de accuraatheid van screening van de CRIES-Plus, die zowel de CRIES-13 omvat als wel 12 additionele items voor het detecteren van psychiatrische comorbiditeit.

Methode: De CRIES-Plus werd ingevuld door 398 Nederlandse kinderen (7-18 jaar) die blootgesteld waren aan diverse traumatische gebeurtenissen. Psychiatrische diagnoses werden vastgesteld met behulp van de Anxiety Disorders Interview Schedule for DSM-IV: Child version.

Resultaten: Zes additionele items bleken significant geassocieerd met stemmingsstoornissen, drie items werden geassocieerd met gedragsstoornissen, en vijf items met angststoornissen. Additionele items die geassocieerd werden met stemmings- en angststoornissen toonden goede discriminerende validiteit met, respectievelijk, afkapscores van ≥ 14 and ≥ 10 . Items die geassocieerd werden met gedragsstoornissen hadden een zwakke tot matige discriminerende validiteit, zonder duidelijk afkappunt.

Conclusies: De bevindingen ondersteunen het gebruik van de CRIES-Plus bij de screening van PTSS en comorbide stoornissen, welke klinici kunnen helpen in de juiste vervolkeuze voor diagnostiek en klinische zorg.