

# cPTCI: Post-Traumatic Cognitions Inventory – child version

© 2003 R. Meiser-Stedman, P. Smith, W. Yule & T. Dalgleish

NL versie © 2009 J. Diehle, C. De Roos, R. Beer, F. Boer & R. Lindauer

Met de Post-Traumatic Cognitions Inventory (cPTCI) worden trauma-gerelateerde cognities bij kinderen en adolescenten in kaart gebracht. Het is een zelfrapportagelijst voor kinderen van 6 tot 18 jaar.

---

## De vragenlijst



### Vragen

De cPTCI bestaat uit 25 vragen naar gedachten die een kind heeft na de beangstigende gebeurtenis. Elke vraag kan beantwoord worden op een vierpuntsschaal van 'helemaal mee oneens' (score 1) tot 'helemaal mee eens' (score 4). Een voorbeeld is 'Ik vertrouw mensen niet'.

### Afnameduur

10-15 minuten

### Informanten

Kinderen van 6-18 jaar

---

## Schalen, scoring en normering



### Subschalen

1. "Verstorende en blijvende verandering" (13 items)
2. "Zwakkeling in een angstaanjagende wereld" component (12 items)

Beide schalen samen vormen de totaalscore. Van al deze scores wordt een gemiddelde berekend. Er zijn geen normscores beschikbaar.

---

## Psychometrische gegevens



De cPTCI is (nog) niet beoordeeld door de COTAN.

Wel heeft onderzoek van Meiser-Stedman en collega's (2009) uitgewezen dat de cPTCI een valide en betrouwbaar instrument is ( $\alpha > .75$ ).

---

## Literatuur en verkrijgbaarheid



### Literatuur

Diehle, J., de Roos, C., Beer, R., Boer, F., & Lindauer, R. J. L. (2009). Nederlandse vertaling van de Child Posttraumatic Cognitions Inventory (cPTCI). Children and War Foundation.

Meiser-Stedman, R., Smith, P., Bryant, R., Salmon, K., Yule, W., Dalgleish, T., & Nixon, R. D. (2009). Development and validation of the child post-traumatic cognitions inventory (cptci). *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 50, 432-440.

---

## BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken.