

CDI Children's Depression Inventory	
ALGEMENE GEGEVENS VRAGENLIJST	
Oorspronkelijke versie	Kovacs (1992)
Huidige versie	Timbremont, Braet & Roelofs (2008)
Doel	Metten van de ernst van depressie / depressieve symptomen
Gebruik	Depressie , Borderline persoonlijkheidsstoornis
Doelgroep	7-18 jaar (De CDI is een afgeleide van de Beck Depression Inventory (BDI). Voor de groep vanaf 18 jaar wordt deze BDI II NL aangeraden).
Afname	Hoe: Na uitleg vult het kind of de jongere de vragenlijst zelfstandig in, vanaf 9 jaar kan dit individueel of in een groep. Pen en papier of elektronisch Tijdsduur: 10-15 minuten
INHOUD VAN DE VRAGENLIJST	
Beschrijving	Materiaal: Handleiding en antwoordformulieren Schalen: Cognitieve, affectieve en gedragsmatige symptomen van depressie. Interpretatie: De CDI bestaat uit 27 items, waaronder een item dat vraagt naar de aanwezigheid van suïcidegevaar. De items worden gescoord op een driepuntsschaal. De totaalscore kan worden omgezet in een percentielscore of worden afgezet tegen een cut-off score. De totaalscore geeft een indicatie van de ernst van depressie of depressieve symptomen
Betrouwbaarheid en validiteit (COTAN)	Betrouwbaarheid: voldoende Begripsvaliditeit: voldoende Criteriumvaliditeit: niet bekend
Wetenschappelijke onderbouwing	<ul style="list-style-type: none"> • Braet & Timbremont, 2002. Children's Depression Inventory – Nederlandstalige versie. Amsterdam: Harcourt Test Publishers • Does, W. van der (2002). <i>BDI-II-NL: Handleiding Beck depression inventory-II, Nederlandse vertaling en bewerking</i>. Swets & Zeitlinger. • Timbremont, Braet & Roelofs, 2008. Handleiding Children's Depression Inventory (herziene versie). Amsterdam: Pearson Assessment and Information B.V. • Kovacs, 1985. The Children's Depression Inventory (CDI). <i>Psychopharmacology Bulletin</i>; 21: 4: 995-998

	Voor een uitgebreide beschrijving van de CDI door het NJi klik hier
Uitgever	Pearson Assessment and Information B.V. Amsterdam Tel. 020 581 5500 E-mail: info-nl@pearson.com http://www.pearson-nl.com/