

FUVRA: Follow-Up VRAGENlijst ouders

© 2014, de Kloet

De Follow-Up VRAGENlijst (FUVRA) is de Nederlandse versie van de Child and Family Functioning Survey (CFFS), een vragenlijst ontwikkeld voor ouders om de lange termijngevolgen van Niet Aangeboren Hersenletsel (NAH) voor het participeren van kinderen en jongeren te meten en monitoren.

De vragenlijst



Vragen

De FUVRA bestaat uit drie afzonderlijke vragenlijsten en bevat 76 vragen. Deel 1 is de CASP met vragen over participatie, waarbij ouders aangeven in hoeverre hun kind moeite heeft met activiteiten in vergelijking tot kinderen van dezelfde leeftijd, bijvoorbeeld “communiceren met andere kinderen en volwassenen”. Deze vraag kan beantwoord worden met 1 (leeftijdsovereenkomstig), 2 (enigszins beperkt), 3 (ernstig beperkt), 4 (niet in staat) of 5 (nvt). Deel 2 is de CAFI en gaat over problemen die een kind kan ervaren, bijvoorbeeld “aandacht en concentratie”. Hierop antwoordt de ouder met 1 (geen probleem), 2 (klein probleem) of 3 (groot probleem). Het derde deel is de CASE en hier scoort de ouder problemen met of door omgevingsfactoren, bijvoorbeeld “problemen t.g.v. de bouw of indeling van het woonhuis”. Deze wordt op dezelfde manier gescoord als de CAFI. Tot slot worden er nog algemene vragen gesteld en kan optioneel een onderdeel door broer of zus worden ingevuld.

Afnameduur

20-30 minuten

Informanten

Ouders

Schalen, scoring en normering



Van elke vragenlijst uit de FUVRA wordt een score berekend.

- Child and Adolescent Scale of Participation (CASP-DLV)
- Child and Adolescent Factors Inventory (CAFI-DLV)
- Child and Adolescent Scale (CASE-DLV)

De CASP-DLV brengt de actuele participatie van het kind thuis, op school en in de samenleving in kaart. De CAFI-DLV inventariseert de problemen als gevolg van de diagnose en de CASE-DLV analyseert de omgevingsfactoren die het participeren beïnvloeden.

Voor deze subvragenlijsten worden ruwe scores en percentages berekend door de behaalde ruwe score te delen door het maximaal aantal te behalen punten en te vermenigvuldigen met 100.

Psychometrische gegevens



De Universiteit Leiden is een promotieonderzoek gestart naar de FUVRA. Hierbij werden de psychometrische eigenschappen van de vragenlijst bepaald bij 147 patiënten met NAH, twee tot drie jaar na het ontstaan van het letsel. Alle drie de subschalen van de vragenlijst bleken betrouwbaar en valide instrumenten om de lange termijn gevolgen van NAH op het participeren van kinderen en jongeren te meten.

De interne consistentie van de subschalen is hoog: Cronbach's alpha voor de CASP-DLV is .95, voor de CAFI-DLV .89 en voor de CASE-DLV .83.

Literatuur en verkrijgbaarheid



De Follow-Up VRAgenlijst is de Nederlandse bewerking (Kloet, 2012) van de CFFS (Bedell, 2004)

Literatuur

De Kloet, A. J. (2014). *Participation of children and youth with acquired injury*. Universiteit Leiden.

De Kloet, A.J. (n.b.). Psychometric evaluation of the Dutch language version of the Child and Family Follow-up Survey (CFFS). *Developmental Neurorehabilitation*, manuscript.

Bedell, G. M., & Dumas, H. M. (2004). Social participation of children and youth with acquired brain injuries discharged from inpatient rehabilitation: a follow-up study. *Brain injury*, 18, 65-82.

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