

Signalering van kinderen met een taalachterstand

Auteurs (& affiliaties)

Karin Wiefferink, Noëlle Uilenburg, Margot Van Denderen en Carla van Schie.

Achtergrond

Een taalontwikkelingsstoornis (TOS) komt voor bij 5-7% van alle kinderen in de leeftijdsgroep 0-7 jaar en vaker bij jongens dan bij meisjes (Tomblin e.a., 1997; Shriberg e.a., 1999). Vroege interventie bij kinderen met TOS kan positieve effecten hebben op de taalontwikkeling van deze kinderen (Roberts & Kaiser, 2011; Broomfield & Dodd, 2011; Law, 2004). Het is daarom van belang kinderen met een (risico op) TOS op jonge leeftijd te signaleren. Het signaleren van een achterstand in taalontwikkeling bij kinderen is één van de kerntaken van de JGZ.

JGZ Kennemerland gebruikt bij het 2-jarigen consult het VTO-taal signaleringsinstrument (VTO 2 jaar). Op de leeftijd van 3 jaar wordt de signalering volgens Van Wiechen uitgebreid met items die bij 3 jaar passen (VTO 3 jaar). Uit retrospectieve analyses van dossiergegevens lijkt VTO 3 jaar niet te voldoen als screeningsinstrument: sommige kinderen waarvan bekend is dat ze een taalontwikkelingsstoornis hebben scoren voldoende op VTO 3 jaar.

Een mogelijk alternatief is de General Language Screen (GLS), een vragenlijst voor driejarigen die bij ouders afgenomen kan worden. De GLS bestaat uit 11 items die vragen naar het taalbegrip, de taalproductie en de verstaanbaarheid. JGZ Kennemerland doet samen met de NSDSK onderzoek naar de bruikbaarheid van de GLS.

Doel

Kinderen met een (risico op) TOS op jonge leeftijd signaleren.

Methode & procedure

Ouders van 3-jarige kinderen werden gevraagd om de GLS in te vullen. VTO-screeningsresultaten op 2- en 3-jarige leeftijd waren beschikbaar uit de dossiers. Bij 97 3-jarige kinderen zijn diagnostische tests afgenomen: 41 kinderen met een voldoende score, 37 kinderen met een twijfelachtige score en 19 kinderen met een onvoldoende score op 2-jarige leeftijd. Deze diagnostische resultaten zijn gebruikt om de sensitiviteit en specificiteit van de GLS en VTO-3 te berekenen.

Resultaten

Definitieve uitkomsten laten zien dat op beide screeningsinstrumenten onvoldoende sensitief zijn.

Meer weten over dit onderzoek? [Schrijf je snel in voor TaalStaal!](#)