

© Deze tekst is auteursrechtelijk beschermd

Artikel: Vroegtijdige opsporing van dyslexie bij kleuters: een fonologische screeningstest.

Vertaling: Linda Flebus
Die-'s-lekti-kus vzw – Diestsesteenweg 722 – 3010 Kessel-Lo
E-mail: info@letop.be – Website: www.letop.be

Datum: januari 2007

Vroegtijdige opsporing van dyslexie

Een screeningstest van 10 minuten om kleuters met dyslexie te identificeren, werd ontwikkeld door taalexperthen van het University College London.

De test zal gebruikt worden voor kinderen vanaf de leeftijd van drie en een half en ouder, zegt Professor Heather van der Lely.

Maar Dr John Rack van Dyslexia Action raadt voorzichtigheid aan omwille van het risico voor "vals alarm" door korte screeningstesten.

Dyslexie is een leerstoornis die moeilijkheden kan veroorzaken bij het lezen, schrijven en spellen.

De test werd ontwikkeld door Professor van der Lely, directrice van het UCL Centre for Developmental Language Disorders and Cognitive Neuroscience (centrum voor taalontwikkelingsstoornissen en cognitieve neurowetenschap).



Wat deze test anders maakt, is dat hij kan uitgevoerd worden op slechts 10 minuten en dat hij kan gebruikt worden vooraleer kinderen gewoonlijk kunnen lezen. De test vindt potentiële redenen tot bezorgdheid voor kinderen aan een voltijdse opleiding beginnen.

Professor van der Lely, te horen op het programma Today van BBC Radio 4, zei dat de test, die aan een kind vraagt zinnen te herhalen en een verhaal na te vertellen, kan helpen met een vroege interventie.

"Veel kinderen die zwaardere taalproblemen hebben, worden niet opgemerkt vooraleer ze een jaar of zeven, acht of negen zijn, wat een enorme kost is voor iedereen" zei Professor van der Lely.

De test onderzoekt hoe kinderen taal gebruiken – met speciale aandacht voor "fonologie", hoe geluiden samen woorden vormen.

"Wat dyslexie betreft proberen we het met fonologie omdat we weten dat kinderen die problemen hebben met fonologie risico lopen op dyslexie. Dus proberen we dat op te pikken vooraleer een kind zelfs maar begint te lezen."

Toch vraagt Dr Rack, hoofd van assessment en onderzoek bij Dyslexia Action voorzichtig te zijn met dergelijke screeningstesten.

"We staan open voor extra hulp aan ouders die bezorgd zijn over hun kinderen" zei hij "maar een woord van voorzichtigheid is nodig".

"Een test als deze kan alleen maar een indicatie geven. Het is een screeningstest. Elke test die maar 10 minuten duurt, zal onderhevig zijn aan allerlei technische problemen in verband met de interpretatie ervan" zei Dr Rack.

"We weten wel uit vroegere soortgelijke screeningstesten dat ze een aantal valse alarmen kunnen doen afgaan en subtielere problemen niet opmerken."

Professor van der Lely vermeldde dat de test gebruikt werd bij 700 leerlingen. Men stelde vast dat hij net zo betrouwbaar is als testen die 90 minuten duren.



Lees het Engelstalige artikel op http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/education/6286507.stm.