

Bedankt voor het downloaden van dit artikel. De artikelen uit de (online)tijdschriften van Uitgeverij Boom zijn auteursrechtelijk beschermd. U kunt er natuurlijk uit citeren (voorzien van een bronvermelding) maar voor reproductie in welke vorm dan ook moet toestemming aan de uitgever worden gevraagd.

# Boom

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet van 1912 gestelde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikelen 16h t/m 16m Auteurswet 1912 jo. Besluit van 27 november 2002, Stb 575, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoeding te voldoen aan de Stichting Reprorecht te Hoofddorp (postbus 3060, 2130 KB, [www.reprorecht.nl](http://www.reprorecht.nl)) of contact op te nemen met de uitgever voor het treffen van een rechtstreekse regeling in de zin van art. 16l, vijfde lid, Auteurswet 1912.

Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16, Auteurswet 1912) kan men zich wenden tot de Stichting PRO (Stichting Publicatie- en Reproductierechten, postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp, [www.cedar.nl/pro](http://www.cedar.nl/pro)).

*No part of this book may be reproduced in any way whatsoever without the written permission of the publisher.*

[info@boomamsterdam.nl](mailto:info@boomamsterdam.nl)  
[www.boomuitgeversamsterdam.nl](http://www.boomuitgeversamsterdam.nl)

## Proefschriften

---

### **The path of Alzheimer's disease: From neuropathology to clinic**

Willemijn Jansen, proefschrift

Universiteit van Maastricht, november 2016, 232 pp.

---

Het proefschrift van Willemijn Jansen is dik en doorwrocht en levert zeer leerzame gegevens op voor neuropsychologen die met patiënten werken die verdacht worden van alzheimerdementie. Ze voerde drie meta-analyses en drie empirische studies uit met de bedoeling om meer te weten te komen over de lange predementiefase. Deze fase blijkt inderdaad zeer lang. Zo vond de auteur aanwijzingen voor een intervalperiode van tien tot vijftien jaar tussen het begin van amyloïde positiviteit (beginnende vorming van de plaques als belangrijke risicofactor voor de ontwikkeling van Alzheimer) en het ontwikkelen van een geheugenstoornis, en vervolgens een interval van tien tot vijftien jaar tussen het ontwikkelen van een geheugenstoornis en het begin van alzheimerdementie. In de periode van 4,5 jaar voorafgaand aan de diagnose is het grootste verval te zien op taken voor het episodisch geheugen (onder andere Warrington Recognition Memory test, Rey Auditory Verbal Learning test) en algemeen cognitief functioneren (onder andere Mini-Mental State Examination) en niet, wat vaak gedacht wordt, op maten voor aandacht en snelheid (zoals de Trail Making Test-A en -B). De auteur oppert dan ook dat een sterk verval (van .36 SD-eenheden per jaar) op een test voor het episodisch geheugen sterk indicatief kan

zijn voor het ontwikkelen van de ziekte van Alzheimer. Voor ons in de praktijk betekent dit dat de noodzaak om tests als de 15-Woordentest, de Verbale Leer en Geheugen Test en de Visuele Associatietest af te nemen in het kader van dementieonderzoek nog sterker is geworden.

Verder heeft de auteur nog een ander bijzonder onderzoek gedaan, namelijk naar de toegevoegde waarde van het neuropsychologisch onderzoek naast de standaard klinische evaluatie in de praktijk van de geheugenpoli. In de afgelopen jaren staat de psychodiagnostiek toenemend ter discussie en blijkt er opvallend weinig empirisch onderzoek te zijn naar de meerwaarde ervan. Willemijn Jansen heeft met haar onderzoek in hoofdstuk 6 hier een mooie en genuanceerde bijdrage aan geleverd. Bij een grote groep patiënten met subjectieve cognitieve klachten, Mild Cognitive Impairment en een verdenking op dementie leidde de afname van een groot neuropsychologisch onderzoek ertoe dat het aantal correct geclassificeerde gevallen met 18% toenam. Dit is een duidelijke en empirische onderbouwing van de (meer)waarde van het neuropsychologisch onderzoek.

### **Traumatic Brain Injury in children:**

**Impact on brain structure, neurocognition and behavior**

Marsh Konigs, Proefschrift Vrije

Universiteit Amsterdam, december 2016, 342 pp.

---

Dit is in meerdere opzichten een bijzonder proefschrift. Het is niet alleen veel dikker dan gemiddeld met zijn 342 bladzijden en een samenvatting van maar liefst zeventien