

Prodromal Alzheimer s disease in subjects with Mild Cognitive Impairment predictive and diagnostic aspects

Citation for published version (APA):

Ramakers, I. H. G. B. (2008). *Prodromal Alzheimer s disease in subjects with Mild Cognitive Impairment predictive and diagnostic aspects*. NeuroPsych Publishers. <https://doi.org/10.26481/dis.20080925ir>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20080925ir](https://doi.org/10.26481/dis.20080925ir)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

**Prodromal Alzheimer's disease in subjects with Mild Cognitive Impairment
Predictive and diagnostic aspects**

Inez Ramakers, 25 september 2008

1. Mensen in het prodromale stadium van dementie bezoeken vaker hun huisarts. Dit benadrukt de belangrijke rol die de huisarts kan spelen in de vroege identificatie van mensen met een verhoogd risico op dementie. *(dit proefschrift)*
2. Mensen met een verhoogd risico op de ziekte van Alzheimer maken minder gebruik van actieve geheugenstrategieën tijdens de leerfase. *(dit proefschrift)*
3. Depressieve symptomen bij mensen met lichte cognitieve stoornissen verhogen de kans op de ziekte van Alzheimer niet. *(dit proefschrift)*
4. Mensen met lichte cognitieve stoornissen hebben vaak affectieve verschijnselen *(dit proefschrift)*; dit vraagt om de aanwezigheid van psychiatrische expertise in gespecialiseerde instellingen voor cognitieve problematiek.
5. Mensen die hulp zoeken voor subjectieve geheugenklachten worden gekenmerkt door een lagere "memory self-efficacy". Dit is belangrijk bij het ontwikkelen van interventies voor deze relatief grote groep van geheugenpoli bezoekers. *(dit proefschrift)*
6. Geheugenpoli's richten zich in toenemende mate op mensen met lichte cognitieve problematiek. *(dit proefschrift)* Een geheugenpoli doet hierdoor zijn naam tegenwoordig meer eer aan dan 10 jaar geleden.
7. Geheugenpoliklinieken die alleen farmacotherapie in het behandelaanbod hebben, hebben voor mensen met lichte cognitieve stoornissen niks te bieden.
8. Het gebruik van Mild Cognitive Impairment als klinische diagnose zonder duidelijke uitleg over de diversiteit van het beloop dient te worden afgeraden.
9. Biomarkers voor de ziekte van Alzheimer moeten als toevoeging gebruikt worden naast klinische diagnostiek, niet als vervanging ervan.
10. 'Ouderopvang' zou evenveel aandacht in de politiek moeten krijgen als kinderopvang.
11. Klinisch wetenschappelijk onderzoek en de kunst van het paardrijden hebben gemeen dat bij beiden een balans moet worden gezocht tussen een ideaalbeeld en de praktische uitvoerbaarheid daarvan. Bovendien leidt bij beiden samenwerken tot een beter resultaat dan samen werken.