

Cognitive correlates of cerebrospinal fluid biomarkers for Alzheimer's disease

Citation for published version (APA):

Reijs, B. (2018). *Cognitive correlates of cerebrospinal fluid biomarkers for Alzheimer's disease*. Ridderprint. <https://doi.org/10.26481/dis.20180221br>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180221br](https://doi.org/10.26481/dis.20180221br)

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 dit proefschrift

COGNITIVE CORRELATES *of* CEREBROSPINAL FLUID BIOMARKERS *for* ALZHEIMER'S DISEASE

Babette L.R. Reijs, 21 februari 2018

1. Tau in het hersenvocht voorspelt achteruitgang in cognitief functioneren beter dan amyloïde (dit proefschrift).
2. Geheugenmaten zijn voorspellend voor Alzheimer pathologie (dit proefschrift).
3. De klinische waarde van geur testen voor het voorspellen van Alzheimer pathologie is beperkt (dit proefschrift).
4. Het aanpakken van levensstijl factoren houdt de ziekte van Alzheimer niet tegen na het 65ste levensjaar (dit proefschrift).
5. Vanwege het gebrek aan effectieve medicatie voor de ziekte van Alzheimer, moet bij mensen met MCI de afweging over het wel al dan niet uitvoeren van hersenvochtonderzoek meer bij de patiënt komen te liggen.
6. Toekomstig Alzheimer onderzoek moet niet alleen gericht zijn op het voorkomen en genezen van dementie maar ook op betere begeleiding van patiënt en mantelzorger.
7. Direct patiëntencontact maakt een betere onderzoeker gezien het inspireert tot klinisch en maatschappelijk relevante onderzoeksvragen.
8. Alzheimer onderzoek is sterk gebaat bij nationale en internationale samenwerking.
9. Het consumeren van 0.0% alcoholische dranken door kinderen onder de 16 moet worden ontmoedigd.
10. Kwaliteit van het onderzoek neemt toe met kwantiteit van de data.