

Novel perspectives from existing data on early Alzheimer's disease pathology and dementia care use

Citation for published version (APA):

Janssen, O. (2022). *Novel perspectives from existing data on early Alzheimer's disease pathology and dementia care use*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20220617oj>

Document status and date:

Published: 01/01/2022

DOI:

[10.26481/dis.20220617oj](https://doi.org/10.26481/dis.20220617oj)

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.

Download date: 13 Aug. 2022

Novel perspectives from existing data on early Alzheimer's disease pathology and dementia care use

Olin Janssen, 17 juni 2022

1. De juiste manier van afkappunten bepalen is cruciaal voor prevalentieschattingen van amyloïdpathologie (dit proefschrift).
2. Aanwezigheid van amyloïdpathologie bij personen met subjectieve cognitieve klachten kan grotendeels verklaard worden door leeftijd, setting en APOE- $\epsilon 4$ genotype (dit proefschrift).
3. Verschillende databronnen en datatypen zijn nodig om het gehele ziekteproces van de ziekte van Alzheimer in kaart te brengen (dit proefschrift).
4. De gemiddelde duur zonder zorg na een diagnose dementie is langer voor personen die niet alleen wonen, die geen medicatie voorgeschreven hebben gekregen, met een niet-westerse migratieachtergrond, en met een hoger inkomen (dit proefschrift).
5. Prevalentieschattingen van amyloïdpathologie kunnen design en werving voor trials ter behandeling en preventie van de ziekte van Alzheimer informeren.
6. De bereidheid om waardevolle onderzoeksdata te delen moet meewegen bij het erkennen en waarderen van wetenschappers.
7. Zoals oude spullen via de kringloopwinkel een nieuw leven krijgen, kunnen bestaande data ook gerecycled worden.
8. Een wandeling door een datalandschap is minder rustgevend dan een wandeling door een natuurlandschap, maar beide leiden tot nieuwe perspectieven.
9. "Je zult een beginner zijn tot aan het einde." – Joke van Leeuwen, Levenslust