

Fatty acids, pregnancy and cognition

Citation for published version (APA):

de Groot, R. H. M. (2003). *Fatty acids, pregnancy and cognition*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Drukkerij Deurenberg Kerkrade B.V. <https://doi.org/10.26481/dis.20031106rg>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20031106rg](https://doi.org/10.26481/dis.20031106rg)

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

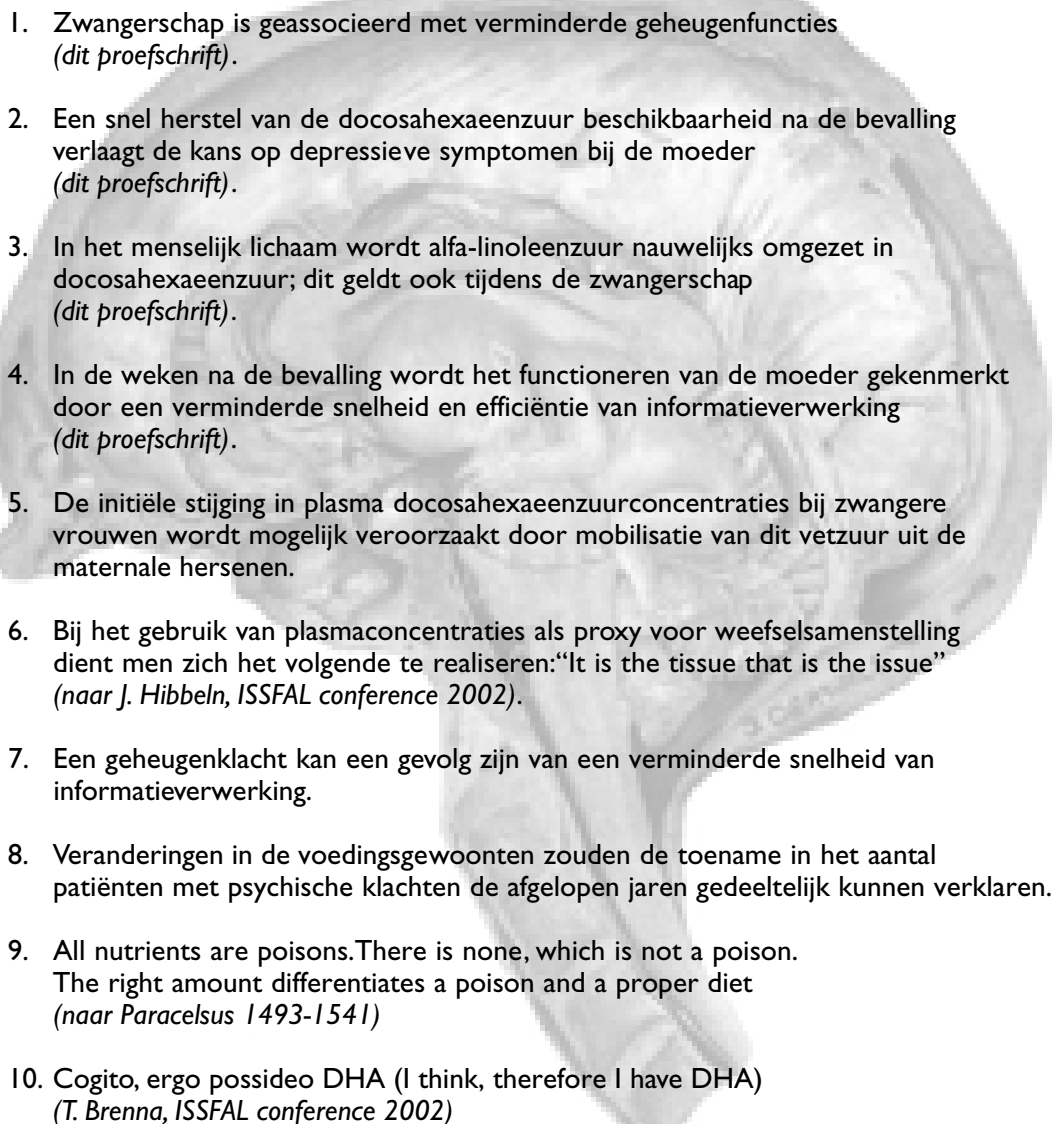
If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen
behorende bij het proefschrift

Fatty acids, Pregnancy, and Cognition

- 
1. Zwangerschap is geassocieerd met verminderde geheugenfuncties *(dit proefschrift)*.
 2. Een snel herstel van de docosahexaeenzuur beschikbaarheid na de bevalling verlaagt de kans op depressieve symptomen bij de moeder *(dit proefschrift)*.
 3. In het menselijk lichaam wordt alfa-linoleenzuur nauwelijks omgezet in docosahexaeenzuur; dit geldt ook tijdens de zwangerschap *(dit proefschrift)*.
 4. In de weken na de bevalling wordt het functioneren van de moeder gekenmerkt door een verminderde snelheid en efficiëntie van informatieverwerking *(dit proefschrift)*.
 5. De initiële stijging in plasma docosahexaeenzuurconcentraties bij zwangere vrouwen wordt mogelijk veroorzaakt door mobilisatie van dit vetzuur uit de maternale hersenen.
 6. Bij het gebruik van plasmaconcentraties als proxy voor weefselsamenstelling dient men zich het volgende te realiseren: "It is the tissue that is the issue" *(naar J. Hibbeln, ISSFAL conference 2002)*.
 7. Een geheugenklacht kan een gevolg zijn van een verminderde snelheid van informatieverwerking.
 8. Veranderingen in de voedingsgewoonten zouden de toename in het aantal patiënten met psychische klachten de afgelopen jaren gedeeltelijk kunnen verklaren.
 9. All nutrients are poisons. There is none, which is not a poison. The right amount differentiates a poison and a proper diet *(naar Paracelsus 1493-1541)*
 10. Cogito, ergo possideo DHA (I think, therefore I have DHA) *(T. Brenna, ISSFAL conference 2002)*

Renate H.M. de Groot
6 november 2003