



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Childhood emotional maltreatment : impact on cognition and the brain**

Van Harmelen, A.

### **Citation**

Van Harmelen, A. (2013, December 10). *Childhood emotional maltreatment : impact on cognition and the brain*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/22834>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/22834>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/22834> holds various files of this Leiden University dissertation

**Author:** Harmelen, Anne-Laura van

**Title:** Childhood emotional maltreatment : impact on cognition and the brain

**Issue Date:** 2013-12-10

## **Stellingen Anne-Laura van Harmelen**

1. Emotionele kindermishandeling is geassocieerd met een langdurige verandering in cognitie, hersenstructuur, en hersenfunctioneren (dit Proefschrift).
2. De negatieve effecten van emotionele kindermishandeling op cognitie en het brein zijn ten minste even sterk als de effecten van fysieke en seksuele kindermishandeling (dit Proefschrift).
3. Hulpverleners in de (jeugd)zorg zouden naast het screenen voor fysieke en seksuele mishandeling ook standaard moeten screenen op emotionele kindermishandeling (dit Proefschrift).
4. Negatief zelf- en ander- referentieel denken is mogelijk een belangrijk gevolg van emotionele kindermishandeling (dit Proefschrift).
5. Prospectieve neuroimaging studies zijn onmisbaar voor ons begrip van de hersenontwikkeling van kinderen die kindermishandeling hebben ervaren.
6. Tot op heden heeft neurobiologisch traumaonderzoek te weinig aandacht gehad voor de potentiële invloed van beschermende factoren (zoals vriendschappen) op het brein.
7. Toekomstig neurobiologisch traumaonderzoek moet gebruik gaan maken van netwerkmodellen, zowel voor het onderzoeken van hersennetwerken als voor het onderzoeken van predictieve risico- en beschermings-factoren.
8. De toekomst van neurobiologisch traumaonderzoek ligt bij grote multi-center cohort-studies.
9. Op inspiratie wacht je niet, inspiratie neem je (Arnon Grunberg, Omdat ik u bekeer).
10. When you cannot convince them, confuse them (Harry Truman).