

VU Research Portal

Child abuse and recovery

Thomaes, K.

2013

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

Thomaes, K. (2013). *Child abuse and recovery: Brain structure and function in child abuse related Complex posttraumatic stress disorder and effects of treatment.*

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 ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Korte toelichting promotieonderzoek (250 woorden zie brief) toevoegen.

In Nederland krijgt 1 op 10 vrouwen te maken met seksueel misbruik op kinderleeftijd of in de volwassenheid. Bij lichamelijke mishandeling of seksueel misbruik in de jeugd is er veelal sprake van langdurige, herhaalde gebeurtenissen op een kwetsbare leeftijd, die bovendien in het geheim gebeuren door een persoon waar het kind van afhankelijk is. Mogelijk daardoor leidt kindermishandeling vaker tot psychiatrische klachten (meer dan 50%) dan een eenmalig trauma (bv. een verkeersongeluk, 10-20%). Na kindermishandeling ontstaan vooral posttraumatische stressstoornissen (PTSS, gekenmerkt door herbelevingen, afvlakking en ernstige overmatige prikkelbaarheid) en persoonlijkheidsproblemen (o.a. zelfbeschadigend en suïcidaal gedrag, onregelende psychische black-outs en medisch onverklaarde klachten). Uit onze MRI studies blijkt dat de hersenactiviteit van deze patiënten verstoord is t.o.v. gezonde vrijwilligers, en dat de afwijkingen ook complexer zijn dan die van mensen met een PTSS na een eenmalig trauma. Het gaat dan om hersengebieden die te maken hebben met de regulering van angstreacties en het emotionele geheugen, zoals de amandelkernen (de amygdala), het zeepaardje (de hippocampus) en de voorhersenen (prefrontale cortex). Ook al hebben deze patiënten chronisch klachten, maken ze veel gezondheidskosten in de acute geestelijke en somatische gezondheidszorg) en worden ze vaak “opgegeven”, met een stabiliserende groepstherapie (Vroeger en verder) bleken zij wel degelijk te verbeteren en opvallend genoeg verbeterde de hersenfunctie mee. Op 23 februari 2013 schrijft de Volkskrant dat onder andere de GGZ vergoeding voor de gevolgen van kindermishandeling moet worden geschrapt. Dat strijkt lijnrecht in tegen de bevindingen van dit promotieonderzoek en het aanpalende promotieonderzoek van Ethy Dorrepaal.

Vrije Universiteit
Dienst Communicatie, afd wetenschapsvoorlichting
De Boelelaan 1091 (BelleVUe), kamer 1H 62
1081 HV Amsterdam
0031 (0) 20 598 5661
pers@vu.nl