

Defensie



Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Plein 2
2511 CR Den Haag

Datum 12 november 2009
Ons kenmerk P/2009017880
Onderwerp Voltooiing PTSS-onderzoeken

In het algemeen overleg op 29 september jl. heb ik toegezegd de Kamer te informeren wanneer de in Kamerstuk 31 700 X, nr. 127 vermelde onderzoeken zullen zijn voltooid. In de bijlage treft u een overzicht aan van lopende en recent voltooide onderzoeken. Ik ben voornemens de Kamer jaarlijks een dergelijk overzicht te doen toekomen.

De genoemde data van de voltooiing van de onderzoeken zijn indicatief. Het is moeilijk precies te voorspellen wanneer de onderzoeken zullen zijn voltooid omdat de onderzoeksresultaten vrijwel altijd eerst moeten worden gepubliceerd. De desbetreffende artikelen moeten worden aangeboden aan en geaccepteerd door een wetenschappelijk tijdschrift alvorens van de onderzoeksresultaten melding kan worden gemaakt. Een voortijdige publicatie van de resultaten ondermijnt de wetenschappelijke waarde van de artikelen en daarmee van het onderzoek.

Met betrekking tot de voortgang van de onderzoeken biedt de onderzoekswijzer van het Veteraneninstituut goede aanknopingspunten. Deze onderzoekswijzer wordt periodiek geactualiseerd.

Als de onderzoeken aanleiding geven tot beleidswijzigingen zal ik de Kamer daarover nader informeren.

DE STAATSSECRETARIS VAN DEFENSIE

drs J.G. de Vries

Biilage

Overzicht van lopende en afgeronde onderzoeken

Prospectie in stressgerelateerd militair onderzoek (PRISMO); longitudinaal cohortonderzoek naar stressgerelateerde psychobiologische factoren in relatie tot uitzending (MGGZ, Vermetten)

De totale doorlooptijd bedraagt tien jaar, waarbij eind 2010 enkele tussenliggende resultaten worden verwacht. Het onderzoeksgedeelte hiervan is binnenkort voltooid en enkele wetenschappelijke artikelen zijn in voorbereiding.

Slaap en PTSS; onderzoek naar relatie slaap-EEG en biologische ritmen bij PTSS (MGGZ, Vermetten)

Dit onderzoek maakt deel uit van een promotieonderzoek dat naar verwachting in 2012 wordt voltooid.

Randomized Clinical Trial naar het effect van Prazosine bij de behandeling van nachtmerries bij PTSS (MGGZ, Vermetten)

Dit onderzoek maakt deel uit van een promotieonderzoek dat naar verwachting in 2012 wordt voltooid.

Neuroimaging met MRI van slaap in relatie tot geheugenfuncties bij PTSS (MGGZ, Geuze)

Dit onderzoek maakt deel uit van een promotieonderzoek dat naar verwachting in 2012 wordt voltooid.

Neuroimaging met fMRI van pijnperceptie in relatie tot stressprovocatie bij PTSS (MGGZ, Geuze)

Dit onderzoek wordt binnenkort voltooid. Enkele artikelen zijn in voorbereiding.

BIOSTRESS: Militaire onderzoeksbegeleiding bij TNO-project identificatie en evaluatie van biomarkers van stressgerelateerde processen bij militairen in relatie tot uitzending (TNO, Langenberg)

Dit onderzoek zal nog ongeveer drie jaar vergen.

Feasibility Virtual Reality Exposure als adjuvans bij de behandeling van PTSS (TNO, Neerincx)

Dit onderzoek bevindt zich in de ontwerpfase voor een mogelijke *pilot*.

Personality and Adaptation to Military Trauma: onderzoek bij militairen (PRISMO onderzoek) (Universiteit Utrecht/MGGZ, Rademaker, Kleber)

Dit onderzoek is op 30 oktober 2009 verdedigd tijdens de promotie van dr. Rademaker.

Betekenisgeving na schokkende ervaringen bij militairen (Universiteit Utrecht/Veteraneninstituut, Schok, Kleber)

Dit onderzoek is op 16 oktober 2009 verdedigd tijdens de promotie van dr. Schok.

Diagnostiek van complexe PTSS (Centrum '45, Jongedijk)

Dit onderzoek bevindt zich in de ontwerpfase. Een besluit tot voortzetting is nog niet genomen.

Deconstructing delayed Posttraumatic Stress Disorder (Centrum '45, Smid, Kleber, Gersons)

Dit onderzoek zal naar verwachting in augustus 2010 leiden tot een promotie.

Eye Movement Desensitisation and Reprocessing versus stabilisation in the treatment of traumatised asylum seekers and refugees: a randomised controlled trial (Centrum '45, Ter Heide, Mooren, Kleber)

Dit onderzoek zal naar verwachting in december 2012 leiden tot een promotie.

The impact of intergenerational transmission of war trauma on the development of the young child (Centrum '45, Van Ee, Mooren, Kleber)

Dit onderzoek zal naar verwachting in januari 2012 leiden tot een promotie.

Mental health support for people living in areas of mass violence (Artsen zonder Grenzen, De Jong, Kleber)

Dit onderzoek zal naar verwachting in de loop van 2010 leiden tot een promotie.

Schuld- en schaamtebeleving bij jonge veteranen (Universiteit van Tilburg/Veteraneninstituut, Rietveld, Van Iersel)

Dit onderzoek zal op 16 december 2009 worden verdedigd tijdens de promotie van drs. Rietveld.

Experimenteel en longitudinaal onderzoek naar mechanismen van invloed op het ontstaan en de persistentie van posttraumatische stress stoornissen (Universiteit Utrecht, Engelhard)

Dit onderzoek is intussen voltooid. Het onderzoek heeft geleid tot meerdere publicaties.

Naast deze onderzoeken worden momenteel de volgende onderzoeken uitgevoerd. Deze zijn niet in eerdere brieven genoemd.

Aspects of psychodiagnostics and treatment of traumatised refugees (Centrum '45, Rohlof, Knipscheer, Kleber)

Dit onderzoek heeft tot doel de diagnostiek en de behandeling van getraumatiseerde vluchtelingen in de geestelijke gezondheidszorg te verbeteren. Er wordt een nieuw instrument ontwikkeld om culturele invloeden vast te leggen in de diagnostische fase. Er wordt een klinisch onderzoek uitgevoerd naar de mate van somatisatie bij getraumatiseerde vluchtelingen. Ook zullen vanuit de klinische praktijk de kwalitatieve aspecten van groepstherapie bij getraumatiseerde vluchtelingen worden gezien.

Dit onderzoek zal naar verwachting in januari 2010 leiden tot een promotie.

De effecten van blootstelling aan traumatische gebeurtenissen op het functioneren van het biologisch stress systeem (HPA-as) bij gezonde individuen zonder psychopathologie in de voorgeschiedenis (Universiteit Leiden, Klaassens, Zitman, Giltay)

Dit onderzoek verdiept het inzicht in de gevolgen van psychotraumata. Een trauma leidt bij sommige personen tot de ontwikkeling van psychische klachten zoals een PTSS of depressie. Dit gaat vaak gepaard met veranderingen in de werking van het biologisch stresssysteem. Een onderdeel hiervan, de hypothalamus-hypofyse-bijnier- (HPA) as, regelt de hoeveelheid van het stresshormoon cortisol dat in het lichaam circuleert. Bij mensen met psychische klachten wordt na het doormaken van een trauma vaak een verstoorde werking van de HPA-as gezien. Dit onderzoek tracht de vraag te beantwoorden of de HPA-as bij mensen die een trauma hebben meegemaakt, maar zonder psychische klachten (doelgroep), anders functioneert dan bij de gezonde controlegroep, die geen trauma heeft meegemaakt.

Dit onderzoek zal naar verwachting in september 2010 leiden tot een promotie.