

NEUROPSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIEK BIJ DADERS VAN AGGRESSIEVE DELICTEN: EEN DELPHI STUDIE

Waarom dit onderzoek?

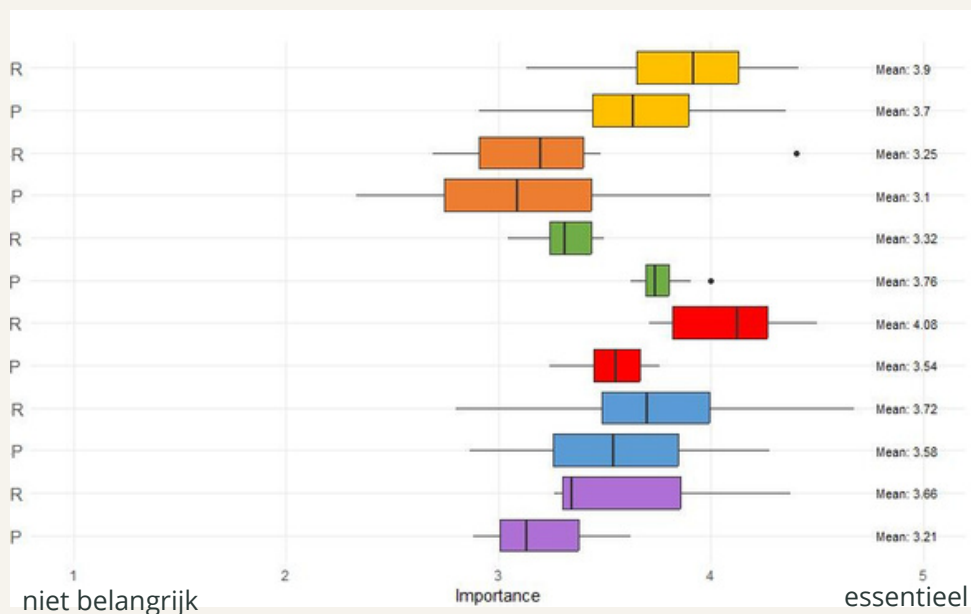
- Onderzoek wijst uit dat neuropsychologische tekorten vaker voorkomen in forensische populaties dan in de algemene populatie, en met name bij daders van agressieve delicten.
- Er zijn aanwijzingen dat sommige neuropsychologische tekorten samenhangen met reactieve (impulsieve) agressie, terwijl andere tekorten meer in verband worden gebracht met proactieve (instrumentele) agressie.
- Met dit onderzoek wilden we 1) inzicht krijgen in de neuropsychologische functies die gerelateerd zijn aan reactieve en proactieve agressie, en 2) erachter komen welke tests het meest geschikt zijn om dit te meten.



Het **RDoC framework** is een route voor het bestuderen van geestelijke gezondheid. In plaats van te focussen op specifieke mentale stoornissen, kijkt de RDoC naar hoe het brein werkt in zes domeinen van menselijk gedrag (verdeeld in 58 constructen). Deze worden systematisch bestudeerd over het hele spectrum van het menselijk gedrag en functioneren, van functioneel tot disfunctioneel.

Belangrijkste RDoC domeinen

■ Sociaal ■ Sensorimotor ■ Positief ■ Negatief ■ Cognitief ■ Arousal



R = reactieve agressie
P = proactieve agressie

Lees het gehele artikel [hier](#).

Meest geschikte tests

- Het panel stelde in totaal 223 tests voor.
- Dit toont aan dat er heel veel neuropsychologische tests beschikbaar zijn, wat het moeilijk kan maken voor klinici op de meest geschikte test uit te kiezen.
- Om hier ondersteuning bij te bieden hebben we per construct een top 3 opgesteld, gebaseerd op de beoordelingen van de experts (zie artikel).
- Niet elk RDoC construct is geschikt om te meten met een test. Soms zijn observaties, een interview, zelfrapportage, of fysiologische metingen zinvoller. Een combinatie van deze methoden wordt aanbevolen.

Juliette Hutten (jhutten@dfzs.nl)

Joan van Horn

Sylco Hoppenbrouwers

Tim Ziermans

Hilde Geurts

de Waag



UNIVERSITY OF AMSTERDAM