

Onderzoek ten behoeve van wetenschappelijk bewijs voor DIS

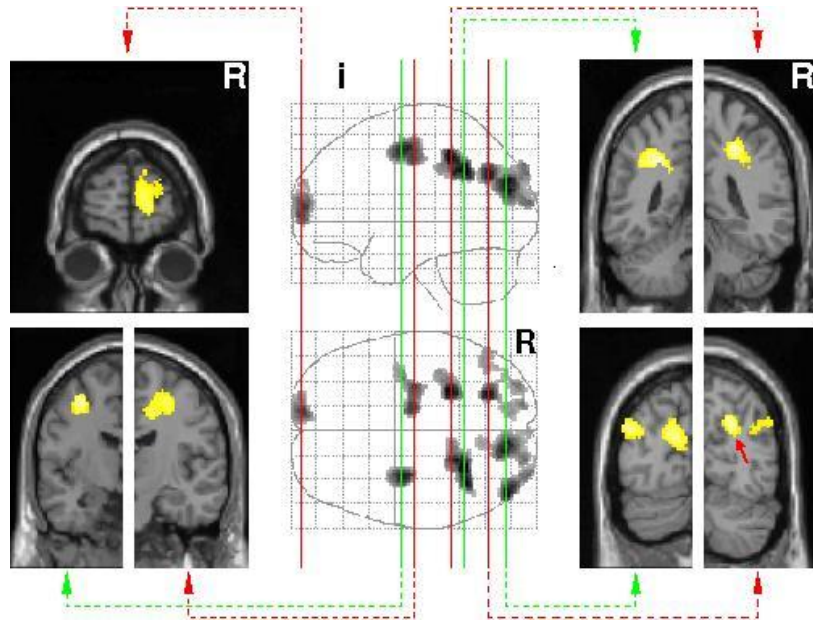
Deelnemers gezocht!

Doel van het onderzoek: bijdragen aan het wetenschappelijke bewijs voor de diagnose DIS waardoor in de toekomst het niet of onjuist stellen van de diagnose kan worden voorkomen en een correcte behandeling kan worden bevorderd.

De diagnose DIS is en blijft een omstrede psychiatrische stoornis. Aan de ene kant wordt DIS in de media en de filmindustrie opgehemeld en komt het te pas en te onpas naar voren, denk bijvoorbeeld aan Smeagol en Gollum in *The Lord of the Rings*, of aan Harry Potter die een deel van de persoonlijkheid (ziel) van Voldemort in zich heeft, terwijl aan de andere kant de tegenstanders van DIS de diagnose niet eens willen opnemen in de nieuwe DSM-V, het diagnostisch handboek voor de psychiatrie. Doordat de diagnose zo omstrede is, wordt DIS te laat of zelfs helemaal niet gediagnosticeerd door hulpverleners. Hierdoor wordt de patiënt niet of verkeerd behandeld, met alle gevolgen van dien.

Waar komt het meningsverschil over de diagnose onder professionals toch vandaan? Een van de grootste problemen is dat er nauwelijks objectief wetenschappelijk onderzoek is gedaan. Er is wel informatie beschikbaar, maar dat berust vaak op persoonlijke rapportage van de patiënt. Tegenstanders kunnen de woorden van een patiënt makkelijk in twijfel trekken, maar objectief wetenschappelijk bewijs niet! Daarom is objectief wetenschappelijk bewijs voor de diagnose noodzakelijk om critici te overtuigen.

De beste manier om objectief wetenschappelijk onderzoek te doen naar DIS is door middel van hersenonderzoek. Eerder onderzoek, waarvan u hier ook een plaatje ziet, heeft laten zien dat twee identiteiten in DIS gepaard gaan met twee verschillende patronen van bloeddorstrooming. Dit onderzoek is internationaal met open armen ontvangen, maar tegenstanders zeggen dat deze twee patronen ook nagespeeld kunnen worden door bijvoorbeeld acteurs en dat het geen bewijs levert voor een trauma-gerelateerde achtergrond voor DIS.



Tekst bij het plaatje:

Dit plaatje laat de hersengebieden zien die actief zijn wanneer een identiteit die geen kennis heeft van het traumatische verleden naar een trauma-gerelateerde tekst luistert in vergelijking met een identiteit die wel kennis van het traumatische verleden heeft. De hersengebieden aan de linkerkant zijn frontale gebieden, die gebieden aan de rechterkant zijn de pariëtale gebieden (boven) en de visuele hersengebieden (onder). De letter 'R' geeft de rechter hersenhelft aan.

De Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) en het universitair medisch centrum in Groningen (UMCG) hebben geld beschikbaar gesteld om de volgende stap te nemen in dit belangrijke onderzoek. In het vervolg onderzoek zullen, met behulp van een 'magnetic resonance imaging' (MRI) scanner, mensen met een diagnose DIS en verschillende controle groepen deelnemen. Door middel van het vergelijken van de verkregen MRI plaatjes van de verschillende groepen, in combinatie met de verschillende vragenlijsten, zullen zowel voor- als tegenstanders van DIS geïnformeerd worden over de processen in het brein die ten grondslag liggen aan DIS.

De geanonimiseerde resultaten van dit onderzoek zullen worden gepubliceerd in vooraanstaande medisch wetenschappelijke tijdschriften. Dit heeft als doel om therapeuten over de hele wereld op de hoogte te brengen van de resultaten van het onderzoek, zodat ze meer kennis en inzicht krijgen in de stoornis. Dat DIS niet

wereldwijd wordt geaccepteerd, gaat ten koste van de behandeling van mensen die aan deze stoornis lijden. We hopen met dit onderzoek bij te dragen aan de wetenschappelijke kennis over DIS, en daarmee jaren van misdiagnoses te kunnen voorkomen waardoor de behandeling van patiënten met DIS veel beter en efficiënter zal verlopen.

Echter, wij kunnen geen wetenschappelijk onderzoek doen zonder *uw* deelname. Bent u tussen de 18 en 65 jaar en vindt u het belangrijk dat er meer duidelijkheid ontstaat rond de diagnose DIS?

Vraag dan gerust om meer informatie of meldt u aan bij Dr. A.A.T.Simone Reinders, Mechteld Giesen en Eline Vissia, tel: 050-3638989 of stuur een e-mail naar MRlonderzoek@gmail.com.



Er is ook een website: www.neuroimaging-DID.com maar deze is in het Engels.

Het onderzoek neemt meerdere uren in beslag, verspreidt over verschillende dagdelen. De MRI-scan kan zowel in Groningen als in Amsterdam gemaakt worden. U ontvangt een vergoeding van €100,- voor deelname, plus eventueel gemaakte reiskosten.

www.neuroimaging-DID.com