

Hoe lang duurt de behandeling en het onderzoek?

De behandeling duurt **2 weken** en wordt gegeven op alle werkdagen, **één keer per dag**. De behandeling duurt per dag **20 minuten** en wordt gegeven bij de dichtstbijzijnde GGZ-instelling.

Voor en na de behandeling vragen we deelnemers een aantal vragenlijsten in te vullen, worden interviews afgenomen en een aantal psychologische testen gedaan om de klachten en beperkingen goed in kaart te brengen. Gedurende de behandeling wordt er een metertje om de pols gedragen welke meet hoeveel bewegingen iemand maakt. Tenslotte zullen enkele interviews na 4 en na 10 weken na de laatste behandeling worden herhaald.

Je kunt meedoen als:

- *Je 18 jaar of ouder bent
- *Je een vatbaarheid hebt voor psychose
- *Je geen metalen implantaten hebt
- *Je geen splinters van metaal in je oog hebt
- *Je geen epilepsie hebt
- *(Voor de vrouwen) Je niet zwanger bent



Een studie naar de behandeling van apathie



Meer informatie?

Vraag naar onze informatiebrief!

Contactinformatie

NeuroImaging Center Groningen
Drs. Claire Kos
Antonius Deusinglaan 2
Telefoon: (050) 363 8803 /
0655256067
E-mail: c.kos@umcg.nl
www.apathiestudie.wordpress.com

Voel je je lusteloos?

Heb je moeite met initiatief nemen of dingen afmaken?

Heb je concentratieproblemen?

Ervaar je weinig plezier?

Een studie naar de behandeling van apathie

Waar dient het onderzoek voor?

Het onderzoek is bedoeld om mogelijk nieuwe behandelingen van apathie te testen bij mensen met een vatbaarheid voor psychose. Tegelijkertijd hopen wij door dit onderzoek beter te begrijpen welke hersengebieden betrokken zijn bij deze klachten.

Wat is apathie?



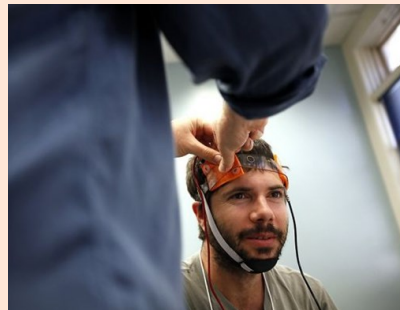
Apathie is een term die wordt gebruikt om een gebrek aan initiatief, gevoelens van lusteloosheid en onverschilligheid te beschrijven. Mensen die last hebben van apathie hebben vaak geen zin om dingen te ondernemen. Door het lusteloze gevoel is het moeilijk om ergens mee te beginnen, actie te ondernemen of om iets af te maken. Ook kunnen ze soms weinig belangstelling opbrengen voor wat ze vroeger belangrijk vonden. Dit kan tot gevoel hebben dat het mensen niet meer lukt om te studeren, werken, contacten te onderhouden of zichzelf te verzorgen. Apathie wordt soms onterecht aangezien voor luiheid.

Welke behandelingen zijn er?

Helaas bestaat er nog geen goede behandeling voor deze symptomen en klachten die bij mensen met een vatbaarheid voor psychose kunnen voorkomen. Wij hopen met dit onderzoek een betere behandeling te vinden voor klachten van apathie en lusteloosheid. Wij onderzoeken een nieuwe, neurostimulatieve, behandelmogelijkheid: tDCS. De behandeling is niet pijnlijk en heeft weinig tot geen bijwerkingen.

Transcraniale direct-current stimulatie (tdcs)

De hersenen worden gestimuleerd met een hele kleine elektrische stroom. Het gaat om een specifiek gebied waarvan wordt gedacht dat deze bij mensen met een vatbaarheid voor psychose minder actief is, en verantwoordelijk voor de klachten van apathie.



Controlegroepen

Doordat mensen vertrouwen hebben in een behandeling of verwachten dat een behandeling zal werken, kan het zijn dat hun klachten afnemen. Dit komt echter niet door de behandeling zelf. Dit verschijnsel staat bekend als het placebo-effect. Daarom is het beter dat er ook een controlegroep is die geen werkzame behandeling krijgt, maar waarbij wel dezelfde handelingen worden verricht.

>> Welke behandeling krijg ik?

Elke onderzoekdeelnemer wordt op basis van loting in de behandel- of controlegroep ingedeeld.

Heeft het onderzoek voordelen voor mij?

Vooraf is niet te zeggen of u voordeel zult hebben door deel te nemen. Mogelijk nemen de klachten af door de behandeling. Het is ook mogelijk dat u in de controlegroep wordt ingedeeld en geen voordelen ervaart. Als blijkt dat de behandeling werkt kunt u deze na afloop van het onderzoek alsnog (kosteloos) krijgen.