

Heeft u regelmatig last van doorzitplekken (decubitus) als gevolg van uw dwarslaesie?

Neem dan deel aan een studie over het effect van het gebruik van dagelijkse elektrostimulatie ter preventie van doorzitplekken (decubitus)

Als gevolg van een verminderde spierdikte, een slechtere doorbloeding en een verstoord gevoel onder het niveau van de dwarslaesie, ontwikkelen veel rolstoelgebruikers met een dwarslaesie doorzitplekken ook wel decubitus genoemd dit ontstaat o.a. onder de zitknobbels. Tot 85% van de mensen met een dwarslaesie ontwikkelt minstens 1 keer of vaker een doorzitplek (decubitus) in zijn leven.

Het doel van dit onderzoek is om uit te zoeken of dagelijkse elektrostimulatie terugkerende doorzitplekken kan voorkomen en de risicofactoren op doorzitplekken (zitdrukverdeling, spiermassa en doorbloeding) gunstig kan beïnvloeden in combinatie met gebruikelijke zorg.

Een tweede doel is om de kosteneffectiviteit van deze methode in vergelijking met de standaardzorg te bepalen en de bruikbaarheid en gebruiksvriendelijkheid van dit elektrostimulatiesysteem te evalueren



Geschiktheidsonderzoek (inclusiecriteria)

- U bent 18 jaar of ouder
- U heeft een complete of incomplete dwarslaesie
- U heeft minimaal 1 doorzitplek of decubitus wond gehad in de afgelopen 5 jaar
- U heeft op het moment geen doorzitplek of decubituswond (in de zitregio)
- U beheerst de Nederlandse taal voldoende qua lezen en spreken
- U heeft geen ernstige verstandelijke (cognitieve) of communicatieve aandoeningen
- U heeft geen psychiatrische ziekte of aandoening
- U heeft de afgelopen 6 maanden geen vorm van elektrostimulatie gehad

Voldoet u aan de bovenstaande criteria en heeft u interesse in deelname aan deze studie, neem dan contact op met één van de onderzoekers.

Boas Wijker, fysiotherapeut en promovendus
Tel: +31202421142
Email: b.j.wijker@vu.nl

Prof. dr. Thomas Janssen
Tel: +31 6 46225856
Email: t.w.j2.janssen@vu.nl

