



Oproep voor onderzoek

Voor een onderzoek is het Academisch Medisch Centrum (AMC) te Amsterdam op zoek naar patiënten tussen de 18 en 65 jaar met een minimaal bewustzijn na ernstig hersenletsel.

Als het bewustzijn onvoldoende herstelt na ernstig hersenletsel kunnen mensen in een zogenaamde minimale bewustzijnstoestand terechtkomen.

Dit is een toestand waarbij er wel minimale tekenen van bewustzijn aanwezig zijn, maar waarbij deze maar beperkt voorkomen.

Er bestaat momenteel geen behandeling voor deze patiënten.

In het AMC wordt op dit moment onderzoek gedaan naar de waarde van diepe hersenstimulatie voor herstel van bewustzijn.

Diepe hersenstimulatie is een techniek waarbij er operatief twee hersenelektrodes worden ingebracht in diep gelegen hersenkernen. Deze techniek wordt met succes en weinig risico's toegepast bij andere aandoeningen, zoals de ziekte van Parkinson. Het is nog onduidelijk of diepe hersenstimulatie kan helpen bij herstel van bewustzijn.

Om dit te onderzoeken heeft de afdeling neurochirurgie van het AMC in Amsterdam samen met de onderzoeksgroep Niemand tussen Wal en Schip van het Radboudumc in Nijmegen een zogenaamd pilotonderzoek ontwikkeld. Het onderzoek is goedgekeurd door de medisch-ethische commissie.

Wij zijn op zoek naar 6 patiënten met een langdurig (minimaal 2 jaar) bestaand minimaal bewustzijn tussen 18 en 65 jaar. Voor meer informatie of aanmelding kunt u laagdrempelig per telefoon of e-mail contact met ons opnemen.



Radboudumc

Dr. J.C.M. (Jan) Lavrijsen
Specialist Ouderengeneeskunde

Email: jan.lavrijsen@radboudumc.nl

Dr. P. (Pepijn) van den Munckhof
Neurochirurg

Telefoon: 020-5663542

Email: p.vandenmunckhof@amc.nl