

PATIËNTEN MET COMPLEX REGIONAAL PIJN SYNDROOM GEZOCHT VOOR DEELNAME WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK

Esketamine via de bloedbaan bij Complex Regionaal Pijn Syndroom (KETCRPS-2 studie)

Achtergrond esketamine via de bloedbaan bij CRPS

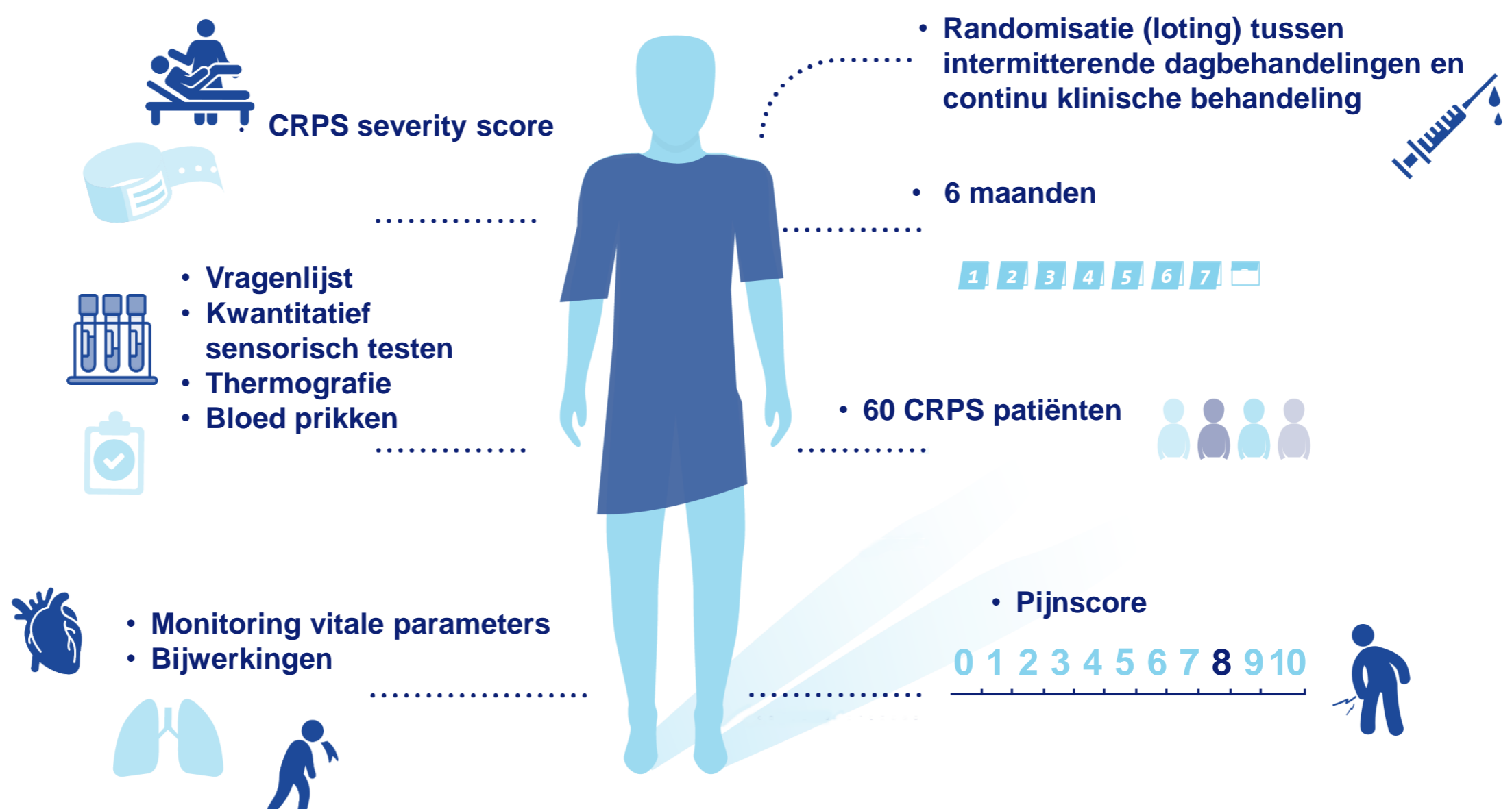
- Esketamine via de bloedbaan is een erkende behandeling voor CRPS
- Esketamine is een medicament dat de overgevoeligheid van het centraal zenuwstelsel onderdrukt. Hierdoor wordt een sterke pijnstilling bereikt
- De toediening van esketamine kan tijdens een serie dagbehandelingen gebeuren, maar ook tijdens een meerdaagse opname in het ziekenhuis
- Het is echter onduidelijk welke manier van toediening effectiever is

Doel KETCRPS-2 studie

- Met deze studie onderzoeken wij of esketamine via de bloedbaan in een serie dagbehandelingen net zo effectief is als tijdens een ziekenhuisopname van een week in het Erasmus MC
- Tevens onderzoeken wij welke subgroep van CRPS patiënten goed reageren op esketamine

Wanneer zou u in aanmerking kunnen komen voor de studie?

- U bent gediagnosticeerd met CRPS volgens de criteria van de International Association for the Study of Pain
- U heeft CRPS aa045n één arm of been
- U bent 18 jaar of ouder



Contact

- Bij interesse voor deelname aan deze studie, sturen wij u graag de patiënt informatie folder op
- Neem hiervoor contact op met arts-onderzoeker drs. D.P.C. van der Spek, d.vanderspek@erasmusmc.nl
- Om deel te kunnen nemen aan de studie, moet u ook beoordeeld worden door een anesthesioloog-pijnspecialist die gespecialiseerd is in CRPS in het Erasmus MC