

Express

Einddatum EXPLICIT-stroke

De inclusie van patiënten in het EXPLICIT-stroke programma zal lopen tot **1 september 2013**. De interventies en de metingen lopen vanaf die datum alleen nog door voor patiënten die op dat moment in het programma meedoen.

Wanneer eind september 2013 de laatste post-interventie meting is geweest zal de randomisatie-sleutel worden verbroken en zal geanalyseerd worden wat het effect is van vroegtijdig toegepaste CIMT en EMG-NMS op het functioneel herstel van de bovenste extremiteit na een CVA.

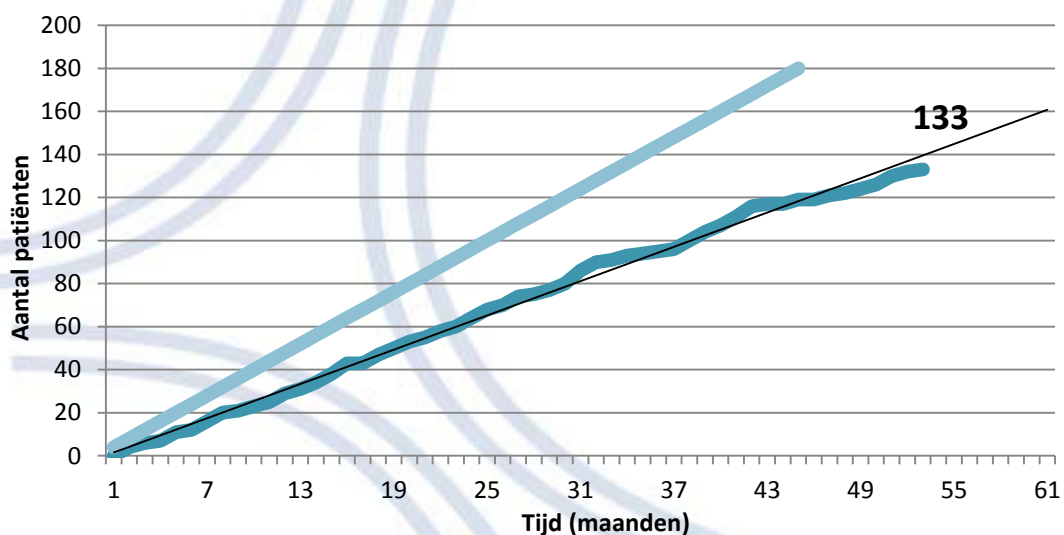
Momenteel zijn er 132 patiënten geïncludeerd waarvan 47 in de CIMT-trial en 85 in de EMG-NMS trial (zie figuur).

Het is belangrijk dat we ook in 2013 de goede samenwerking van de afgelopen jaren doorzetten om een zo hoog mogelijk aantal geïncludeerde patiënten te halen.

Alleen op die manier is het mogelijk om valide uitspraken te doen over de effectiviteit van CIMT en EMG-NMS.

Via deze nieuwsbrief willen we iedereen nogmaals bedanken voor ieders waardevolle bijdrage en we vertrouwen erop dat we in 2013 weer op jullie kunnen rekenen!

Aantal geïncludeerde patiënten



Express

Promotie Rinske Nijland

Op 11 maart 2013 om 15:45 uur zal Rinske Nijland in de aula van de VU in Amsterdam haar proefschrift getiteld "Functional recovery of the paretic upper limb early after stroke: prognosis and intervention" verdedigen.

Rinske Nijland heeft zich in haar promotie-onderzoek gericht op het voorspellen van arm-hand vaardigheid na een CVA, de effectiviteit en inrichting van vroegtijdig toegepaste CIMT en klinimetrische eigenschappen van klinische meetinstrumenten.

Daarnaast heeft Rinske alle klinische metingen voor EXPLICIT gedaan. Voorafgaand aan de verdediging vindt er een symposium plaats.

De uitnodiging voor dit symposium is opgenomen in deze nieuwsbrief. U bent van harte welkom!

4D-EEG

In aansluiting op het EXPLICIT-stroke programma zullen in 2013 de patiëntmetingen binnen het 4D-EEG programma starten.

Dit programma wordt gefinancierd uit een subsidie van 'the European Research Council' (ERC) van 3.5 miljoen euro, die in 2012 aan Prof. Frans van der Helm (TU Delft) en Prof. Gert Kwakkel (VU Medisch Centrum, Amsterdam) is toegekend.

Het 4D-EEG programma heeft als belangrijk doel om met EEG-onderzoek meer inzicht te krijgen in de synchronisatie tussen corticale en musculaire activatie bij patiënten na een CVA.

Patiënten zullen vroegtijdig worden geïncludeerd waarna ze herhaaldelijk worden gemeten met behulp van Electro Encephalo Grafie (EEG), haptische robot en klinische meetinstrumenten.

Meer informatie over dit project volgt.

kijk ook op
www.explicit-stroke.nl

Deze Express is een uitgave van de eerste kring van het Explicit-stroke consortium, die bestaat uit prof. dr. J.H. Arendzen, prof. dr. G. Kwakkel, prof. dr. E. Lindeman, prof. dr. A.C.H. Geurts, prof. dr. F.C.T. van der Helm, dr. C.G.M. Meskers, dr. E.E.H. van Wegen, dr. J.M.A. Visser-Meilly, dr. A.A. van Kuijk, dr. ir. E. de Vlugt, drs. J.M. van der Krogt, drs. J. van Kordelaar, drs. R. Nijland, drs. F.E. Buma, drs. C.D. Bakker en ir. A. Klomp.

