



PROJECTTEAM

- **Irene Renaud, MSc.**
Neuropsycholoog/onderzoeker
- **Prof. dr. Caroline van Heugten**
Professor Clinical Neuropsychology
- **dr. Ingrid van de Port**
Programmamanager/Sr. onderzoeker
- **dr. Coriene Catsman**
Kinderneuroloog
- **drs. Suzanne Lambregts**
Kinderrevalidatiearts

Voor meer informatie

✉ I.Renaud@revant.nl
☎ 06-28448291

Fondsen



In deze nieuwsbrief:

- Update deelnemers-landkaart
- Update aantal deelnemers per deelonderzoek
- Lange termijn onderzoek Brains Ahead!
- Interventie Lisanne Bosma
- Bedankje Poli Kinderneurologie Sophia Kinderziekenhuis
- Stagiaire/ onderzoeksassistente
- Hersenletselcongres – 7 november 2016

Update deelnemers-landkaart



Hier komen de deelnemers van het Brains Ahead! onderzoek vandaan. De deelnemende ziekenhuizen bevinden zich in Rotterdam, Breda, Den Haag (2), Arnhem en Ede. Deelnemers zijn bij 1 van deze ziekenhuizen op de Spoed Eisende Hulp gezien met een hersenschudding.

Update per deelonderzoek van Brains Ahead!

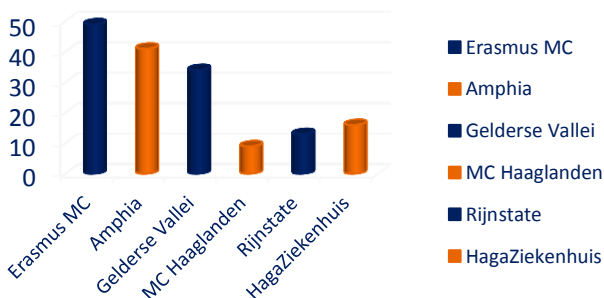
Deel 1 – Cohort onderzoek:

Stand is 162 deelnemers. Totaal 500 nodig.

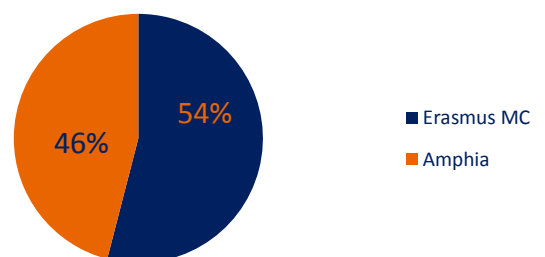
Deel 2 – RCT onderzoek:

Stand is 87 deelnemers. Totaal 140 nodig

Cohort: aantal deelnemers per ziekenhuis



RCT: deelnemers per ziekenhuis (%)



Lange termijn onderzoek Brains Ahead!

Bij een substantieel aantal van de deelnemers die al klaar zijn met het Brains Ahead! onderzoek is opgevallen dat klachten zoals hoofdpijn, vermoeidheid, moeite met activiteiten en participatie en een verminderde kwaliteit van leven ook 6 maanden na het letsel nog blijven bestaan. Reden om die klachten na het letsel ook op langere termijn op te volgen.

De METC van het Erasmus MC heeft inmiddels toestemming gegeven om deelnemers aan de cohort studie anderhalf jaar en vijf jaar na het letsel elektronisch nog een aantal vragenlijsten te laten invullen indien ze daartoe bereid zijn.

Hoe worden deelnemers gevraagd?

- Deelnemers die de drie afspraken al thuis hebben gehad en daar toestemming voor hebben gegeven worden binnenkort benaderd en gevraagd of zij ook willen meedoen aan dit lange termijn onderzoek. Zij ontvangen dan enkele weken voordat zij voor de eerste keer de vragenlijsten elektronisch moeten invullen een nieuwe brief met uitleg en een nieuw toestemmingsformulier.
- Deelnemers die nog niet alle afspraken hebben gehad worden bij de laatste meting thuis gevraagd of zij willen meedoen met het lange termijn onderzoek. Als zij dit willen dan ontvangen zij een nieuwe brief met uitleg en een nieuw toestemmingsformulier, enkele weken voordat zij voor de eerste keer de vragenlijsten elektronisch moeten invullen.
- Nieuwe deelnemers worden direct gevraagd om ook met het lange termijn onderzoek mee te doen. Zij ontvangen bij aanvang van deelname de brief hiervoor en het toestemmingsformulier.

Praktische informatie

De instructie voor het invullen van de elektronische vragenlijsten zal steeds in de begeleidende e-mail met link naar de vragenlijsten komen te staan. Om te zorgen dat deelnemers de vragen niet vergeten in te vullen zullen enkele herinneringen per e-mail worden verstuurd wanneer nog niet is ingevuld. Indien een deelnemer niet beschikt over een computer/ laptop en/of e-mailadres kunnen de vragenlijsten ook per post toegestuurd worden, vergezeld van een gemakkelijke retourenveloppe.

Interventie – Lianne Bosma

Ik ben Lianne Bosma, neuropsycholoog en per november 2016 de nieuwe behandelaar van Brains Ahead!, naast Nicole Bovens. Al sinds een langere tijd ben ik betrokken bij de studie Brains Ahead! waar ik ook mijn afstudeer scriptie heb geschreven.

In het dagelijks leven houd ik van veel verschillende uitjes en gezelligheid. Het liefste ontdek ik allerlei nieuwe leuke plekken in Nederland. Ik woon in Delft samen met mijn vriend en vind het heerlijk om hier rond te lopen en op een terras te zitten met vriendinnen.

Daarnaast breng ik veel van mijn vrije tijd door op mijn korfbalvereniging. Ik heb altijd graag met kinderen gewerkt en doe dit ook in mijn vrije tijd door trainer te zijn van een korfbal jeugdteam. Hier vind ik het belangrijk om kinderen enthousiast te maken en plezier te laten hebben in wat ze doen. Klinische ervaring heb ik o.a. opgedaan tijdens mijn stage in het ziekenhuis in Tilburg en door mijn begeleiding aan een kind met Angelman Syndroom. Tijdens de ontmoetingen met kinderen en jongeren met een hersenschudding hoop ik tips te kunnen geven zodat ze weer zoveel mogelijk plezier kunnen krijgen in alle verschillende activiteiten die ze willen doen.



Poli kinderneurologie Erasmus MC – Sophia Kinderziekenhuis in het zonnetje!



Heel hartelijk bedankt allemaal!

Ieder deelnemend ziekenhuis helpt een stap mee in het Brains Ahead! onderzoek naar kinderen met licht traumatisch hersenletsel. De betrokken afdeling(en) van de deelnemende ziekenhuizen worden bij een bepaald aantal geïnccludeerde deelnemers in het zonnetje gezet.

Op maandag 17 oktober 2016 werden de hoofdonderzoeker dr. Catsman en de andere medewerkers van de poli kinderneurologie van het Erasmus MC – Sophia Kinderziekenhuis bedankt voor hun bijdrage aan de eerste 50 (!) geïnccludeerde deelnemers van dit ziekenhuis.

Stagiaire / Onderzoeksassistente

Ik ben Lauren Ekkelboom en ik volg momenteel de master Clinical Neuropsychology aan de Universiteit Leiden. Komend jaar zal ik mij verder specialiseren in kinderneuropsychologie.

Sinds afgelopen zomer help ik Brains Ahead! onder andere met het afnemen van vragenlijsten en het opzetten van het vervolgonderzoek. Ik vind het ontzettend gaaf om deel uit te maken van het onderzoek en kijk ernaar uit om de komende maanden aan de slag te gaan!



Hersenletselcongres – 7 november 2016

Het Hersenletselcongres wordt ditmaal georganiseerd door AXON leertrajecten en de Hersenstichting. Dit jaar is het hoofdthema:

‘Deskundig in een veranderd landschap van zorg, onderwijs en arbeid.’

Enkele leden uit het projectteam en uit de onderzoeksgroep gaan naar dit congres om zich op de hoogte te laten brengen van de nieuwste inzichten omtrent de ontwikkelingen op dit gebied.

Hoofdonderzoeker Irene Renaud en uitvoerder van de interventie Nicole Bovens geven een presentatie op dit congres over het belang van het Brains Ahead! onderzoek. De presentatie bestaat uit twee delen: (1) Een theoretisch deel, waarbij de achtergrond, opzet en inhoud van het onderzoek aan bod komt. (2) Een praktijkdeel, waarbij uitleg wordt gegeven over de interventie in de praktijk aan de hand van casuïstiek en met enkele pakkende (natuurlijk geanonimiseerde) voorbeelden uit de praktijk. Zo wordt ook inzichtelijk gemaakt hoe de interventie door deelnemers wordt ontvangen.

Voor meer informatie over het Hersenletselcongres en over het programma kunt u terecht op de website van het hersenletselcongres: www.hersenletselcongres.nl