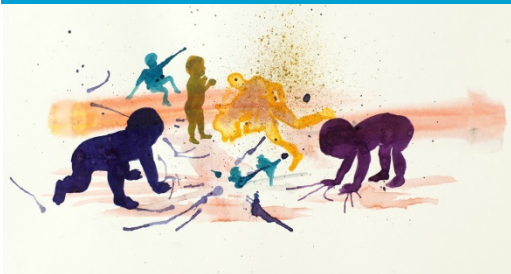


## GODIVA



### Gross motor development of infants using home-video registration with the Alberta Infant Motor Scale

#### December 2013

Hierbij ontvangt u de eerste Nieuwsbrief van het project GODIVA.

Het project GODIVA, *Gross motor development of infants using home-video registration with the Alberta Infant Motor Scale*, is op 1 november j.l. officieel van start gegaan. In dit project wordt een methode ontwikkeld en wetenschappelijk onderzocht waarmee de motorische ontwikkeling van jonge kinderen via filmbeelden gevolgd kan worden en op valide wijze gemeten zonder veel extra belasting voor kind en ouders.

Met deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte van de stand van zaken van het project en de activiteiten die plaatsvinden.

#### Deelnemers GODIVA

Het onderzoek is gesubsidieerd door SIA-RAAK-publiek en duurt twee jaar. Binnen dit project werken professionals uit ziekenhuizen en kindergeneeskundepraktijken samen met de onderzoekers en opleiders aan zorginnovatie. Het onderzoek wordt geïnitieerd vanuit het Lectoraat Leefstijl en Gezondheid van de Hogeschool Utrecht. Er is een consortium gevormd waarin naast twee HU lectoraten, de Faculteit Sociale Wetenschappen van Universiteit Utrecht, het Wilhelmina Kinder Ziekenhuis, het VU Medisch Centrum, het Sint Antonius-ziekenhuis, de werkgroep kindergeneeskunde Midden Nederland en de NVFK participeren. Dit consortium zal in dit traject vier keer bij elkaar komen. Daarbuiten is nog een klankbordgroep betrokken, waarin nog enkele ziekenhuizen en 22 praktijken kindergeneeskunde deelnemen.

#### Startbijeenkomst

Op 19 november 2013 vond de aftrap plaats tijdens de eerste consortiumbijeenkomst van GODIVA. In deze bijeenkomst konden de deelnemers aan het project met elkaar kennismaken. Jacqueline Nuysink, de projectleider van GODIVA, lichtte het onderzoek nader toe. Vanuit de verschillende werkgroepen is in het kort een overzicht gegeven van de activiteiten die hiervoor gepland staan. Inge-Lot van Haastert, orthopedagoog en kindergeneeskundestudent UMCU-WKZ, gaf een toelichting op het ontstaan en de toepassing van de Alberta Infant Motor Scale (AIMS). Tot slot werden afspraken gemaakt over de planning en de administratie rondom het project.



Voor de presentatie zie bijlage

## Even voorstellen

Voor GODIVA zijn bij de Faculteit Gezondheidszorg van Hogeschool Utrecht twee onderzoekers aangetrokken, Ellen van Dam en Marike Boonzaaijer.



### Ellen van Dam

Mijn interesse iets binnen de gezondheidszorg te gaan doen, was er al vroeg. Naast mijn opleiding Gezondheidswetenschappen (afstudeerrichting Bewegingswetenschappen), heb ik Fysiotherapie en Kinderfysiotherapie gestudeerd. Ik heb nu bijna 10 jaar werkervaring als fysiotherapeut. In Maastricht heb ik ervaring opgedaan in de particuliere sector en in Spijkenisse in het ziekenhuis. Allemaal erg leuk, maar nu was de tijd rijp voor een mooie nieuwe uitdaging. En die heb ik gevonden als onderzoeker in de GODIVA studie. Ik ben nu bezig met het realiseren van de officiële goedkeuring om met het 'Validatie onderzoek' te mogen gaan starten.

### Marike Boonzaaijer

Naast de opleidingen Fysiotherapie en Kinderfysiotherapie heb ik Klinische Bewegingspedagogiek gestudeerd aan de Universiteit Utrecht. Na 15 jaar als kinderfysiotherapeut in het St. Antonius Ziekenhuis (Utrecht/ Nieuwegein) te hebben gewerkt kan ik nu binnen de GODIVA studie op een andere manier een bijdrage leveren aan het vak.

Voor de GODIVA studie ben ik gestart met het maken van instructiefilms voor ouders om hen te ondersteunen bij het zelf maken van de ontwikkelingsfilm van hun kind.



## Website GODIVA

Binnenkort is de website van GODIVA beschikbaar. Op deze website is alle informatie over het project te vinden. Daarnaast staat er ook praktische informatie over wat het betekent om mee te doen met dit onderzoek, en kunnen ervaringen worden gedeeld.

Er zijn twee 'afdelingen' te vinden, één bedoeld voor **ouders** die mee (willen) doen aan het onderzoek en één voor de **professionals** die zich bezig houden met het onderzoek. Zo vindt u gemakkelijk de informatie die voor u van toepassing is.

[www.godiva.hu.nl](http://www.godiva.hu.nl)

## Training betrouwbaar meten

Op dinsdag 21 januari 2014 worden de onderzoekers/kinderfysiotherapeuten die kinderen gaan testen of video's analyseren in de validatiestudie getraind in het betrouwbaar afnemen van de AIMS. Inge-Lot van Haastert zal deze training geven. Alle collega's hebben weliswaar al veel ervaring met het instrument, maar voor dit onderzoek willen wij toch de puntjes op de iii zetten.

## **Aankondiging Symposium juni 2014**

Het eerste symposium over GODIVA wordt eind juni 2014, waarschijnlijk zaterdag 21 of 28 juni, georganiseerd. Hiervoor bent u van harte uitgenodigd. Tijdens dit symposium wordt door verschillende sprekers, in presentaties en workshops, ingegaan op inhoudelijk thema's rondom de motorische ontwikkeling van het kind, maar ook zal de stand van zaken van het GODIVA onderzoek worden toegelicht. Reserveer dus alvast beide data! Zodra de datum definitief is vastgesteld geven we dat aan u door.

**Namens het team van GODIVA wensen we u  
hele fijne feestdagen  
en  
een heel gezond 2014**



Bijlage 1: Presentatie startbijeenkomst 19 november 2013

