



Nieuwsbrief ProCP

ZonMw onderzoeksproject, Het kind met Cerebrale Parese (CP): naar een beter inzicht in de revalidatie, de opvoeding en het onderwijs

Voorstellen Onderzoeker

In deze eerste nieuwsbrief van het onderzoeksproject ProCP wil ik graag van de mogelijkheid gebruik maken mij even kort voor te stellen. Ik ben Bianca Nijhuis en per 1 januari 2002 werkzaam als de AIO op dit project. Ik heb bewegingswetenschappen in Amsterdam gestudeerd met als afstudeerrichting bewegingscoördinatie, leren en ontwikkelen. Mijn onderzoekstages heb ik gedaan op de kinderfysiotherapie afdeling van het UMC st. Radboud en op de Physical Therapy department van Boston University. In beide stages heb ik gemerkt dat vooral onderzoek in de praktijk sterk mijn voorkeur heeft. Ik ben 1 januari hier in Groningen begonnen en het bevalt me heel goed. De afgelopen 3 maanden heb ik mij vooral bezig gehouden met het protocol, heb ik de basis cursus CP gevolgd en me ingelezen in het onderwerp. Naast deze bezigheden ben ik ook verhuisd, ben ik de stad Groningen aan het verkennen en geniet ik in de zonnige avonden van een fanatiek potje tennis. Middels deze nieuwsbrief wil ik iedereen die bij het onderzoek betrokken is, op de hoogte houden van de vorderingen van het onderzoek, leuke weetjes en interessante literatuur.

Logo Onderzoeksproject (zie bovenstaand)

Dit onderzoek betreft een van de vijf deelprojecten van het landelijk kinderrevalidatie onderzoek getiteld: "Paediatric Rehabilitation: Assessment, determinants and course of functional status" (Programma leider: Professor dr. A. Prevo). Voor dit onderzoek is een logo ontwikkeld waarin alle onderzoeken een plaats krijgen. Dit onderzoek heeft de naam ProCP gekregen en betreft het onderste groene vlakje van de vlieger. ProCP staat voor **P**rogramma analyse van het kinderrevalidatie programma voor kinderen met **CP** (leeftijd 4-8 jaar) maar natuurlijk ook in de tweede betekenis van het woord *voor* kinderen met een *Cerebrale Parese*.

Vorderingen onderzoeksprotocol

De afgelopen drie maanden is er hard gewerkt aan het protocol. Het protocol beschrijft de procedure van het onderzoek naar het kind met een Cerebrale Parese; een beter inzicht in de revalidatie, de opvoeding en het onderwijs. Het protocol zal de leidraad vormen in het onderzoek en zal binnenkort opgestuurd worden naar alle coördinatoren in de deelnemende centra.

In dit onderzoek zal het revalidatieprogramma beschreven en geanalyseerd worden voor kinderen met CP in de leeftijd van 4 tot 8 jaar met als belangrijkste doel zicht te krijgen op de inhoud en organisatie van het programma. Een dergelijke beschrijving van het gehele revalidatieprogramma geeft inzicht in de relaties tussen de drie componenten: revalidatiegeneeskunde, opvoeding en onderwijs, en zicht op mogelijke verbanden tussen inhoud en organisatie van het programma. Een heel verhaal en moeilijke klus maar met een duidelijke informatie structuur, een boeiend en belangrijk onderzoek binnen de kinderrevalidatie.

In het protocol zijn tijdsindicaties, een informatieschema en de te gebruiken meetinstrumenten opgenomen. Binnen zeer korte tijd zal aan alle betrokkenen bij het onderzoek ProCP (indien protocol definitief goedgekeurd) het protocol uitgereikt danwel toegestuurd worden. Vragen en opmerkingen zijn altijd zeer welkom (zie onderstaand adres)!

PERRIN (Pediatric Rehabilitation Research in the Netherlands)

Op 15 november 2002 zal er een congresdag georganiseerd worden waar de onderzoeksprojecten binnen Perrin gepresenteerd zullen worden. De dag zal in het thema staan van meetinstrumenten binnen de kinderrevalidatie!

Data om te noteren:

1 september 2002: Start inclusie onderzoek ProCP
15 november 2002 : Congresdag Perrin

Reacties

Bianca Nijhuis (AIO)
Academisch Ziekenhuis
Groningen
Afdeling Revalidatie
Postbus 30001
9700 RB Groningen
b.j.g.nijhuis@rev.azg.nl

