



Tabel 1: Overzicht 4 LEARN 2 MOVE projecten en contactpersonen.

Onderzoeksprogramma LEARN 2 MOVE Samenwerking tussen UMCGroningen, Revalidatiecentrum de Hoogstraat, UMCUtrecht, VUmc te Amsterdam, ErasmusMC te Rotterdam en Oudervereniging de BOSK Prof. Dr. E. Lindeman (programmaleider) Dr. H.A. Reinders-Messelink (coördinator) J. Verheijden (BOSK)	
LEARN 2 MOVE 0-2 Baby's met een hoog risico op CP, inclusie bij gecorrigeerde leeftijd 1 tot 9 maanden <ul style="list-style-type: none"> - Twee groepen: Nieuw interventie programma COPCA (Coping with and caring for infants with special needs – a family centred program) en reguliere kinderfysiotherapie - 12 maanden interventie - Metingen bij start en na 3, 6, 12 en 21 maanden - Primaire uitkomstmaat: motorische uitvoering – Infant Motor Profile (IMP) - Werkingsmechanisme: gestandaardiseerde evaluatie van de behandeling mbv video-opnames en van houdingsregulatie mbv EMG. Projectleider: Prof. Dr. M. Hadders-Algra Onderzoekers: T. Hielkema en E.G. Hamer Contact: t.hielkema@developmentalneurology.com	LEARN 2 MOVE 2-3 Kinderen van 2-3 jaar met CP en GMFCS niveau I-IV <ul style="list-style-type: none"> - Drie groepen: Behandeling met focus op kindgerichte interventie, omgevingsgerichte interventie en reguliere interventie - 6 maanden interventie - Metingen bij start, na 6 en 9 maanden - Primaire uitkomstmaat: motorische uitvoering – PEDI, mobiliteit - Werkingsmechanisme: Interviews met ouders en gestandaardiseerde evaluatie van de behandeling mbv video-opnames. Projectleider: Dr. M. Ketelaar Onderzoeker: A.J.A. Kruijzen Contact: a.kruijzen@dehoogstraat.nl
LEARN 2 MOVE 7-12 Kinderen van 7-12 jaar met een spastische CP en GMFCS niveau I-III <ul style="list-style-type: none"> - Twee groepen: Interventie gericht op actieve levensstijl (fitness training, fysiotherapie in de thuissituatie en counseling) en reguliere fysiotherapie. - 6 maanden interventie - Metingen bij start en na 4, 6 en 12 maanden - Primaire uitkomstmaat: lichamelijke activiteit, gemeten met activiteitenmonitor. - Werkingsmechanisme: Relatie tussen lichamelijke activiteit en fitheid. Projectleider: Dr. A. Dallmeijer Onderzoeker: L. van Wely en A. Balemans Contact: l.vanwely@vumc.nl	LEARN 2 MOVE 16-24 Adolescenten en jong volwassenen van 16-24 jaar, met spastische bilaterale CP, GMFCS niveau I-IV <ul style="list-style-type: none"> - Twee groepen: Interventie gericht op actieve levensstijl (counseling sessies, fysieke oefeningen en sportmodules) en geen interventie (is regulier) - 6 maanden interventie - Metingen bij start en na 6 en 12 maanden - Primaire uitkomstmaat: mobiliteit gerelateerde activiteiten, gemeten met accelerometrie - Werkingsmechanisme: Fysieke belasting tijdens het uitvoeren van verschillende dagelijkse activiteiten vergelijken tussen een CP en een controle populatie. Projectleider: Dr. H.J.G. van den Berg-Emons Onderzoeker: J. Slaman Contact: j.slaman@erasmusmc.nl