

# Follow-up traject

Frequentie follow-up traject

0 - 6 jaar: 2x per jaar

7 - 18 jaar: 1x per jaar

Patiëntgegevens
<b>Diagnose</b> Type motorische stoornis Lokalisatie motorische stoornis Beeldvorming diagnose (MRI) Zwangerschapsduur
<b>Bijkomende aandoeningen</b> Intellectuele beperking Bijkomende aandoeningen
<b>Functioneren</b> GMFCS (mobiliteit) (mini)MACS (armhandvaardigheid) CFCS (communicatie) EDACS (eten en drinken) VSS (spraak)

Behandeling (actueel en historie)
<b>Actueel</b> Orthese Sondevoeding Drain Medicatie Gebruik hulpmiddelen School
<b>Historie</b> Botulinetoxine A (BoNT) Orthopedische operatie Selectieve dorsale rhizotomie Intrathecale baclofen Scoliose operatie

tot 6 jaar 1x per jaar (ipv 2x)

Eerste keer invullen, daarna controleren en eventueel aanvullen

Standaard lichamelijk onderzoek
<b>Antropometrie</b> Lengte Gewicht
<b>Looppatroon</b> Looptype Adductie/endorotatie aanwezig
<b>Er kan worden gekozen uit 3 opties voor het bewegingsonderzoek:</b> 1. volledig bewegingsonderzoek 2. beperkte set 3. zeer beperkte set (looptype 0 & I, GMFCS I)
<b>Bewegingsonderzoek onderste extremiteit</b> ROM: heup, knie, enkel Spasticiteit: heup, knie, enkel Dij-voethoek > tibia-torsiehoek
<b>Er kan worden gekozen uit 2 opties voor het bewegingsonderzoek:</b> 1. volledig bewegingsonderzoek 2. beperkte set
<b>Bewegingsonderzoek bovenste extremiteit</b> ROM: schouder, elleboog, pols, duim Spasticiteit: elleboog, pols Handfunctie: Swanneck, Zancolli, House duim classificatie CPUP critical values toegevoegd
<b>Statiek</b> Beenlengte verschil Scoliose (aangevuld vanuit beeldvorming: Rug) Voet alignment
<b>Selectiviteit ≥ 6 jaar</b> Synergie

Beeldvorming heup en rug
<b>Heup</b> Röntgenfoto Migratiepercentage
<b>Rug</b> Scoliose - Cobbse hoek

- Mogelijkheid tot invoeren extra foto's buiten screeningsmomenten.
- Vragenlijst blijven altijd open.

PROMs
Screeningsvragenlijst (NRS) SDQ (psychosociale screening)
→ CPCHILD (GMFCS IV-V)

Screening activiteitsniveau
FMS