

Kinderfysiotherapie bij

CEREBRALE PARESE



Wat is een cerebrale parese?

Een cerebrale parese is een aandoening waarbij kinderen moeite hebben met bewegen als gevolg van een hersenbeschadiging die ontstaan is voor het eerste levensjaar. Eén op de 500 pasgeboren kinderen in Nederland heeft een cerebrale parese. Een cerebrale parese is niet te genezen, wel te behandelen.

Wat de kinderfysiotherapeut voor uw kind kan betekenen?

Het doel van kinderfysiotherapie is uw kind te helpen om een optimale motorische ontwikkeling te bereiken. Op het moment dat er een cerebrale parese wordt geconstateerd worden kinderen begeleid door een kinderfysiotherapeut. Lichamelijk onderzoek, regelmatige evaluatie van de motorische ontwikkeling, advisering en specifieke oefeningen zijn basis elementen van de begeleiding.

Behandelduur

De duur van iedere afspraak is ongeveer een half uur. Hoeveel afspraken nodig zijn, hangt af van de specifieke ontwikkeling en problemen van uw kind. Meestal is een wekelijkse afspraak voldoende om resultaat te ervaren.





Vergoeding

De kinderfysiotherapie voor kinderen met een cerebrale parese wordt volledig vergoed vanuit de basisverzekering zonder eigen risico.

Handige tips

Een kind leert het beste in een veilige en stimulerende omgeving. Voor het zelfvertrouwen is een positieve benadering belangrijk. Plezier in bewegen is een voorwaarde om voldoende ervaring op te doen.



- Cerebrale parese is niet te genezen, maar wel te behandelen.
- Kinderfysiotherapie helpt om een optimale motorische ontwikkeling te bereiken
- Meestal wekelijks een afspraak
- Volledig vergoed vanuit de basisverzekering zonder eigen risico
- Handige tip: plezier in bewegen is een voorwaarde om voldoende ervaring op te doen

OPENINGSTIJDEN PRAKTIJK

Dagelijks:
Maandag t/m vrijdag
08.00 - 18.00 uur

's Avonds:
Maandag & donderdag
18.00 - 21.00 uur

Bewegingscentrum Junior
Kinderfysiotherapie Meurs

Heratemaheerd 8
9737 MT Groningen
Telefoonnr.: 050-2800088
www.kinderfysiotherapie-meurs.nl

**Altijd verzekerd
Zonder eigen risico**

