

Informatie Kinder-manueeltherapie Fysiotherapie Mook-Milsbeek

Kinder-manueeltherapie

Heeft u een baby met de volgende symptomen?(1):



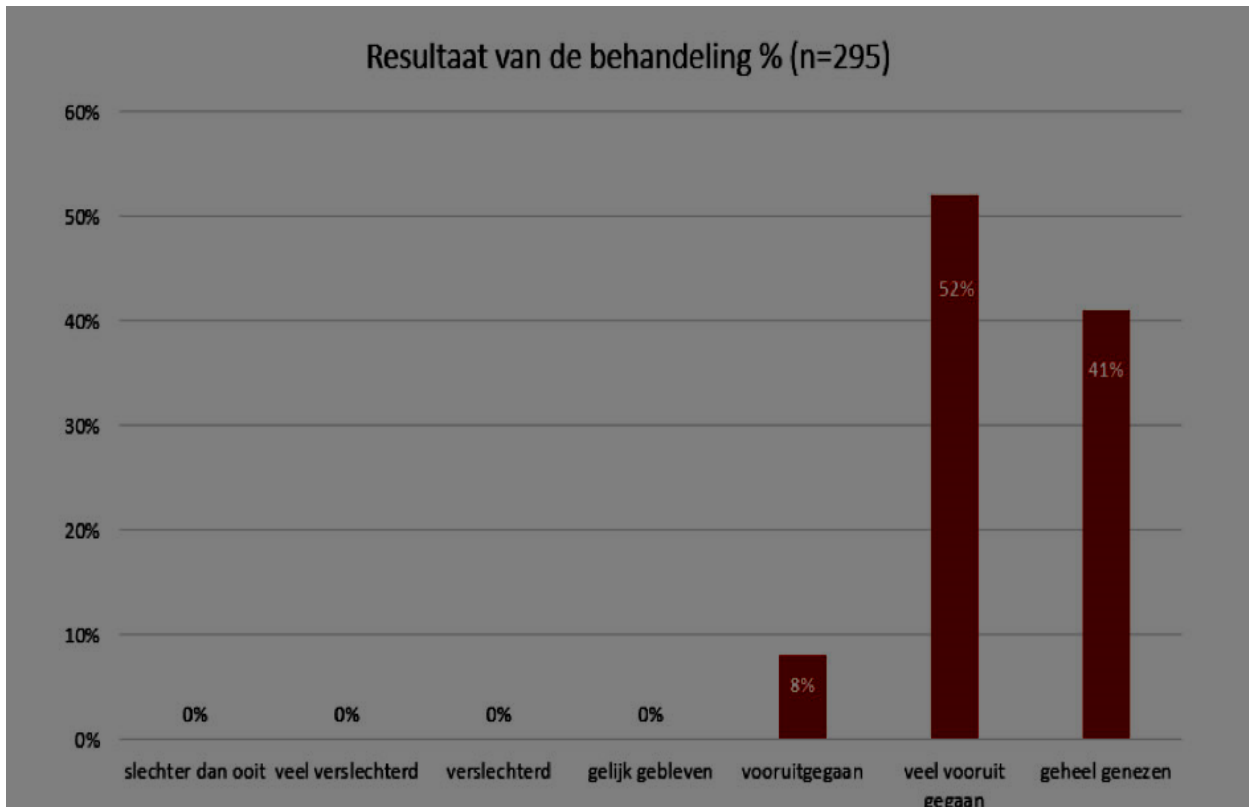
Overweeg dan een screening in onze praktijk. Bovenstaande symptomen kunnen samenhangen met een stoornis in de functie van het nekje van uw kindje. Deze symptomen duidde men tot voor enkele jaren geleden aan met KISS syndroom (Kopfgelenk Induzierte Symmetrie Störungen). Tegenwoordig spreekt men van hoog cervicale functiestoornissen bij zuigelingen (HCFS).

Een stoornis in de functie van het nekje kan ontstaan door:

- een eenzijdige ligging in de baarmoer tijdens zwangerschap
- een moeizame bevalling al dan niet met vacuumpomp
- een gecompliceerde keizersnede

- niet altijd is de aanleiding voor nekfunctiestoornis duidelijk

Een behandeling kinder-manueeltherapie kan een krachtig middel zijn om bovenstaande symptomen te doen verdwijnen. Niet zelden melden ouders na de behandeling dat ze “er een ander kind voor terug hebben gekregen”.



- De behandelingen zijn aantoonbaar veilig!
- Een screening is snel, veilig en betrouwbaar en kan een hoop ellende voorkomen!

De kinder-manueeltherapie is een relatief nieuw domein binnen de Nederlandse Manueel Therapie. Ruim 20 jaar geleden ontwikkelde dr Heiner Biedermann een behandelingsmethode. Dit was het begin van de introductie van de kinder-manueeltherapeutische behandeling van zuigelingen in Nederland. De behandeling van asymmetrische zuigelingen met een nekprobleem werd destijds KISS therapie genoemd. “KISS” staat voor “Kopfgelenk Induzierte Symmetrie Störungen” ofwel een asymmetrie van de zuigeling die ontstaat doordat er iets mis is met de bovenste nekgewrichten.

Vanaf 2014 is deze onderzoeks- en behandelingsmethode (na een jarenlange strijd om erkenning) opgenomen in het beroepscompetentieprofiel van de Nederlandse vereniging voor Manuele Therapie (NVMT).

KISS staat voor “Kopfgelenk Induzierte Symmetrie Störungen” ofwel een asymmetrie van de zuigeling die ontstaat doordat er iets mis is met de bovenste nekgewrichten.

Vanaf 2014 is deze onderzoeks- en behandelmethode (na een jarenlange strijd om erkenning) opgenomen in het beroepscompetentieprofiel van de Nederlandse vereniging voor Manuele Therapie (NVMT).

Tot voor kort was de veronderstelling van de NVMT dat er bij kinderen zich geen zwaarwegende functiestoornissen van de wervelkolom zouden voordoen. En als dat wel het geval was, zou dit probleem zichzelf wel oplossen. Niet is minder waar gebleken. Kinderen hebben wel degelijk net als volwassenen soms problemen met de functie van hun gewrichten (vooral de wervelkolom). De problemen kunnen zich uiten in:

- Hoofdpijn
- Nekpijn
- pijnklachten elders in de wervelkolom (vaak zelfs op meerdere plaatsen tegelijk)
- onverklaarbare buikpijnklachten
- concentratiestoornissen
- gedrag waarbij de wervelkolom zeer frequent door het kind zelf wordt gekraakt. Dit fenomeen is bijna altijd symptomatisch voor een functiestoornis in de wervelkolom waarbij het kind op zoek gaat naar de oplossingen

De ervaring is dat kinderen met deze klachten zeer wel kunnen varen bij kinder-manueeltherapeutische behandeling. Het komt niet zelden voor, dat kinderen en hun ouders al een lange zoektocht langs diverse zorgverleners achter de rug hebben als ik ze voor het eerst zie. Het kan een eye opener zijn voor ouders en kinderen, als de symptomen die het kind heeft op een logische en reproduceerbare manier verklaard kunnen worden. Ik evalueer de functie van het houdings- en bewegingsapparaat in de brede zin van het woord. Dus naast de spieren gewrichten en banden, worden ook de banden waarmee bijvoorbeeld onze spijsverteringsorganen zijn opgehangen aan de wervelkolom in de beschouwing betrokken (visceraal onderzoek). Ook deze banden behoren tot het houdings- en bewegingsapparaat!

Kinder-manueeltherapeutische behandeling geeft bij een juiste indicatiestelling over het algemeen op korte termijn veel verlichting of volledige genezing van de klachten.

1. Saedt E, Driehuis F, Hoogeboom TJ, van der Woude BH, de Bie RA, Nijhuis-van der Sanden MWG.

Common Manual Therapy Practices in the Netherlands for Infants With Upper Cervical Dysfunction: A Prospective Cohort Study. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 2018;41(1):52-61

2. Biedermann H. *Manual therapy in children*. 2004.

3. Driehuis F, Nijhuis van der Sanden M.W.G., Saedt E., Woude B.H. v.d., Bie de R.A. . Fact sheet manuele therapie bij zuigelingen 0 - 1 jaar (diagnostiek). 2016

4. Driehuis F, Nijhuis van der Sanden M.W.G., Saedt E., Woude B.H. v.d., Bie de R.A. . Fact sheet manuele therapie bij zuigelingen 0 - 1 jaar (behandeling). 2016.