

Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig

Productcategorie	Kliniek of dagopname
Aanbieder	Kinderfysiotherapie
Specialisme	Kindergeneeskunde, neonatologie
Patiëntengroep	<p>Het gaat om kinderen met een verwijzing voor kinderfysiotherapie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leeftijd < 18 jaar 2. Indicaties die een multidisciplinaire/kinderfysiotherapeutische behandeling vereisen, zoals: <ul style="list-style-type: none"> - verdenking van (gediagnosticeerde) pathologie, waaronder chromosomale, neurologische, orthopedische afwijkingen - onbegrepen motorische ontwikkelingsachterstand - prematuriteit - continentieproblematiek - de onrustige baby / huilbaby - long problematiek (pneumonie / exc. astma)
Inhoud	
Intake en onderzoek na verwijzing	<p>Bij verwijzing volgt een intake aan de hand van de medische en sociale gegevens van het kind. Omdat het om kinderen gaat, is kennismaking met ouders en uitleg over de rol van kinderfysiotherapie onderdeel van de intake. Na de anamnese wordt de hulpvraag geformuleerd en wordt een kinderfysiotherapeutisch onderzoek afgenomen: beoordeling motorische functioneren, kracht, mobiliteit, tonus, kwaliteit van bewegen, conditie, etc.</p> <p>Bij long problematiek kan het adempatroon in kaart gebracht worden en zonodig sputum mobiliserende technieken aangeleerd worden.</p> <p>Klinimetrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meten van motoriek en gedrag - valide klinimetrische testen: <p>Keuze en toepasbaarheid afhankelijk van leeftijd en diagnose, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MABC^{1,2,3,4} (Movement Assessment Battery for Children) - BSID^{4,5} (Bayley Scales of Infant Development) - AIMS⁶ (Alberta Infant Motor Scale) - TIMP^{7,8,9} (Test of Infant Motor Performance) - BVK¹⁰ (Basismotorische Vaardigheden van Kinderen met het syndroom van Down) - GM's^{11,12,13} (General Movements) - Amiel Tison^{14,15} (Tonusonderzoek voor kinderen van 0-5 jaar) - FSM (Functionele Spierkracht Meting) - GMFM (Gross Motor Function Measure) <p>Dit eenmalig onderzoek maakt deel uit van het multidisciplinair medisch zorgproces rond het kind.</p>
Afsluiting en rapportage	<p>De onderzoeksbevindingen worden teruggekoppeld aan ouders, kind en arts en er wordt een individueel behandelplan opgesteld. Zo nodig interventie 1e-lijn regelen en rapporteren. In het kader van een follow up van prematuren < 32 weken zou het inschakelen van een TOP-therapeut benoemd kunnen worden.</p>

Productbeschrijving: Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 1 van 3

Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig

Resultaat	Optimale kinderfysiotherapeutische zorg waarbij ouders en kind geïnformeerd zijn over de uitkomsten van het onderzoek, het opgestelde behandelplan en het vervolgtraject
Literatuur/richtlijnen	<p>Literatuur:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bouwien CM Smits-Engelsman* en Anuschka S Niemeijer , Movement Assessment Battery for Children, tweede editie (Movement ABC-2), Nederlands Tijdschrift voor Kinderfysiotherapie maart 2010 2. Van Waelvelde H, De Weerd W, De Cock P, Smits- Engelsman BCM. Aspects of the validity of the Movement Assessment Battery for Children. Hum Mov Sci. 2004;23:49-60 3. Smits-Engelsman BCM. Handleiding Movement ABC-2-NL. Amsterdam: Pearson, 2010 4. Frijters M. Concurrent Validity of the Movement- ABC-2 and the Bayley Scales of Infant Development-II- NL Motor scale in 36 till 43 months old children. Breda, Avansplus, Masterthesis, 2007 5. Van der Meulen BF, S.A.J. Ruiters SAJ, Lutje Spelberg HC, Smrkovsky´ M. Bayley Scales of Development-II Nederlandse versie motorische schaal. 2004 6. Martha C. Piper, Johanna Darrah, Motor assessment of the developing infant, Saunders, 2004 7. Noble Y, Boyd R. Neonatal assessments for the preterm infant up to 4 months corrected age: a systematic review. Dev Med Child Neurol 2012; 54(2): 129-139 8. Heineman KR, Hadders-Algra MD. Evaluation of Neuromotor function in infancy – A systematic review of available methods. J Dev Behav Pediatr 2008; 29: 315-23 9. Spittle AJ, Doyle LW, Boyd RN. A systematic review of the clinimetric properties of neuromotor assessments for preterm infants during the first year of life. Dev Med Child Neurol 2008; 50: 254-266 10. Louteslager PEM. Kinderen met het syndroom van Down, motorische ontwikkeling en behandeling. Amersfoort: 's Heeren Loo Zorggroep; 2000 11. Hadders-Algra M. General movements: a window for early identification of children at high risk of developmental disorders. J Pediatr 2004; 145: S12-8 12. Groen SE, de Blécourt ACE, Postema K, Hadders-Algra M. Quality of general movements predicts neuromotor development at the age of 9-12 years. Dev Med Child Neurol 2005; 47: 731-8 13. Bouwstra H, Dijck-Stigter GR, Grooten HMJ, Janssen-Plas FEM, Koopmans AJ, Mulders CD, Van Belle A, Hadders-Algra M. Predictive value of definitely abnormal GMs at three months in the general population. Dev Med Child Neurol, 2010; 52: 456-61 14. Empelen R van, Kruitwagen CLJJ, Engelbert RHH, Custers JHW, Helder PJM, Vermeer A. Tonusonderzoek van Amiel-Tison voor kinderen van 0-5 jaar. Een betrouwbaarheidsonderzoek. Ned Tijdschrift voor fysiotherapie 1997;107:65-69 15. Paro-Panjan D1, Neubauer D, Kodric J, Bratanic B. Amiel-Tison Neurological Assessment at term age: clinical application, correlation with other methods, and outcome at 12 to 15 months. Dev Med Child Neurol. 2005 Jan;47(1):19-26

Productbeschrijving: Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 2 van 3

Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig

Kwaliteit fysiotherapeut	BIG-registratie en registratie in Kwaliteitsregister Kinderfysiotherapie
Kosten	
Intake en onderzoek na verwijzing	
Afsluiting en rapportage	
Toeslag weekend	
Inlichtingen en aanvragen	bij VLF = info@vlfnl.nl en NVZF = Secretariaat@nvzf.nl

Productbeschrijving: Consult kinderfysiotherapie: diagnostisch, eenmalig	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 3 van 3