

## Klinische fysiotherapie bij centraal neurologische aandoeningen (cna)

<b>Productcategorie</b>	<b>Kliniek</b>
<b>Aanbieder</b>	<b>Fysiotherapie</b>
<b>Specialisme</b>	Neurologie
<b>Patiëntengroep</b>	Patiënten die op de afdeling Neurologie zijn opgenomen met een (vermoeden van een) centraal neurologische aandoening
<b>Inhoud</b>	
Intake en onderzoek na verwijzing	<p>Bij indicatie volgt een intake aan de hand van de medische en verpleegkundige gegevens van de patiënt. Na anamnese en onderzoek wordt een individueel behandelplan opgesteld aan de hand van protocol en/of beleid gesteld door behandelend medisch specialist.</p> <p>Het diagnostisch proces bestaat uit:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. anamnese: algemene gegevens, medische gegevens, sociale anamnese, niveau van functioneren voor opname, beloop van de klachten, hulpvraag van de patiënt</li> <li>2. onderzoek/metingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lichamelijk onderzoek op stoornis- / functieniveau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- responsiviteit: bewustzijn en coöperativiteit</li> <li>- gewrichtsmobiliteit: ROM (goniometer)</li> <li>- spierkracht: MRC-(sum)score, Motricity index</li> <li>- spiertonus: MAS (Modified Ashworth Scale)</li> <li>- sensibiliteit: EmNSA (Erasmus modified Nottingham Sensory Assessment)</li> <li>- coördinatie: TNP-KHP</li> <li>- balans: Berg Balance Scale, Mini-best test</li> <li>- conditie: algemene uithoudingsvermogen</li> </ul> </li> <li>• onderzoek op activiteitsniveau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- functionele status (transfers, lopen, traplopen): DEMMI, Trunc Control Test, Elderly Mobility Scale, 10 Meter Loop Test), TUG (Timed Up and Go Test)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. analyse: <p>op basis van de gegevens uit de anamnese en het lichamelijk onderzoek wordt in de analyse een antwoord geformuleerd op de volgende vragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wat zijn de belangrijkste gezondheidsproblemen?</li> <li>- Wat is de prognose voor het herstel van functies en het vervolgtraject?</li> <li>- Zijn er prognostische belemmerende en/of bevorderende factoren, externe en persoonlijke factoren, die invloed hebben op het functioneel herstel (bijv. angst, depressie, motivatie, verminderd ziekte-inzicht)?</li> </ul> </li> <li>4. opstellen van een behandelplan en formuleren behandeldoelen, geïntegreerd in ICF en multidisciplinaire context (KNGF richtlijn Verslaglegging).</li> </ol> <p>Niet elke vraag zal na de eerste behandeling beantwoord kunnen worden. Het analyseren is een continu proces tijdens de behandeling. Indien geen doelen kunnen worden opgesteld is er geen indicatie voor fysiotherapie.</p>

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie bij centraal neurologische aandoeningen (CNA)	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 1 van 2

## Klinische fysiotherapie bij centraal neurologische aandoeningen (cna)

Reguliere zitting fysiotherapie	Behandelbare grootheden binnen de individuele context (ICF) vormen uitgangspunt voor behandeling. De daaruit voortvloeiende behandeldoelen en het behandelplan kunnen zeer divers zijn.  Activiteiten: - voor het bewegend functioneren: het algemene doel van de behandeling is om zo snel mogelijk de mobiliteit en zelfredzaamheid te optimaliseren. Naar aanleiding van het diagnostisch proces kunnen specifieke behandeldoelen binnen de ICF worden gesteld. Het zwaartepunt van de therapie ligt veelal bij functioneel trainen. - tussentijdse evaluatie van behandeling en zo nodig aanpassing van behandeldoelen door gebruik van klinimetrie. - indien nodig adviseren aan de patiënt en zijn/haar familie. - waar nodig het deelnemen aan het multidisciplinair overleg.
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	De fysiotherapeut legt de gegevens uit de gehele behandelperiode vast in het patiëntendossier en geeft advies over het optimaliseren van de gezondheid en een eventuele vervolgbehandeling. Bij een vervolgbehandeling wordt relevante patiëntinformatie overgedragen conform het behandelprotocol van het ziekenhuis.
<b>Resultaat</b>	Bij ontslag is de functionele status van de patiënt voldoende veilig om thuis te kunnen functioneren. Indien de patiënt thuis niet veilig kan functioneren wordt een revalidatietraject ingezet.  Fysiotherapie op de afdeling Neurologie draagt bij aan: - verminderde kans op complicaties - verbetering van fysiek functioneren van de patiënt - vermindering van het aantal ligdagen - vermindering van de zorgzwaarte - verbetering van kwaliteit van leven
<b>Literatuur/richtlijnen</b>	<u>Richtlijnen:</u> - Stroke protocol - KNGF richtlijn verslaglegging (2019)
<b>Kwaliteit fysiotherapeut</b>	BIG-registratie
<b>Kosten</b>	
Intake en onderzoek na verwijzing	
Reguliere zitting fysiotherapie	
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	
Toeslag weekend	
<b>Inlichtingen en aanvragen</b>	bij VLF = <a href="mailto:info@vlf.nl">info@vlf.nl</a> en NVZF = <a href="mailto:Secretariaat@nvzf.nl">Secretariaat@nvzf.nl</a>

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie bij centraal neurologische aandoeningen (CNA)	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 2 van 2