

## Klinische fysiotherapie bij een subarachnoïdale bloeding (SAB)

<b>Productcategorie</b>	<b>Kliniek</b>
<b>Aanbieder</b>	<b>Fysiotherapie</b>
<b>Specialisme</b>	Neurochirurgie
<b>Patiëntengroep</b>	Patiënten opgenomen wegens een subarachnoïdale bloeding (SAB)
<b>Inhoud</b>	
Intake en onderzoek na verwijzing	<p>De patiënt die met een SAB opgenomen is op de Intensive Care Unit (ICU) wordt op werkdagen binnen 24 uur automatisch gezien. Bij opname in het weekend gebeurt dat op maandag.</p> <p>De fysiotherapeut beoordeelt of een fysiotherapeutische interventie geïndiceerd is.</p> <p>De patiënt met een SAB, opgenomen op een neurologie/ neurochirurgische afdeling wordt na verwijzing door de medisch specialist in behandeling genomen.</p> <p>Bij indicatie of verwijzing volgt een intake aan de hand van de medische en verpleegkundige gegevens van de patiënt.</p> <p>Na anamnese en onderzoek wordt een individueel behandelplan opgesteld aan de hand van protocol en/of beleid.</p> <p>Aanbevolen klinimetrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROM (Passive Range of Motion)</li> <li>- MAS (Modified Ashworth Scale)</li> <li>- MRC (Medical Research Council schaal = kracht) of</li> <li>- MI (Motricity Index)</li> <li>- TCT (Trunk Control Test)</li> <li>- BBS (Berg Balance Scale)</li> <li>- FAT (Frenchay Arm Test)</li> <li>- FAC (Functional Ambulation Category)</li> <li>- FMA (Fugl Meyer Assessment)</li> <li>- sensibiliteit</li> <li>- coördinatie</li> </ul>
Reguliere zitting fysiotherapie	<p><u>Activiteiten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het toepassen van de klinimetrie</li> <li>- oefentherapie volgens KNGF-Richtlijn Beroerte</li> </ul> <p>O.a. balans/transfers/(trap)lopen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doelen worden beschreven in termen gebaseerd op het ICF-model (WHO 2001)</li> <li>- waar nodig het deelnemen aan het multidisciplinair overleg</li> </ul>
Lange zitting fysiotherapie	<p>Het onderscheid tussen een reguliere en een lange zitting wordt bepaald door o.a. bewustzijnsniveau, comorbiditeit, belasting en belastbaarheid, vermoeidheid, zelfvertrouwen en psychologische status van de patiënt (zie voor activiteiten bij reguliere zitting fysiotherapie). Ook het type interventie (coiling, clipping, waarbij al dan niet hemicraniectomie/ hemicraniotomie) hebben effect op de lengte van de zitting. Hetzelfde geldt voor het doormaken van delayed cerebral ischemia (DCI)</p>

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie bij een subarachnoïdale bloeding (SAB)	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 een subarachnoïdale bloeding (SAB)

<b>Afsluiting en rapportage</b>	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>	Vroegtijdige betrokkenheid van de fysiotherapie bij SAB-patiënten opgenomen in een ziekenhuis is belangrijk voor onder andere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- het maken van een functionele prognose,</li> <li>- een zo snel mogelijk, optimaal functioneel herstel na een SAB, afhankelijk van de functionele prognose.</li> </ul>
<b>Literatuur/richtlijnen</b>	<u>Richtlijnen:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KNGF-Richtlijn Beroerte (2014)</li> <li>- NVvN- Richtlijn herseninfarct en hersenbloeding (2017)</li> </ul>
<b>Kwaliteit fysiotherapeut</b>	BIG-registratie Bij voorkeur opleidingen/nascholing in de neurorevalidatie (NPI/ITON)
<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 een subarachnoïdale bloeding (SAB)	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 12-12-2019	Evaluatiedatum: December 2021
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items	Pagina 2 van 2
	Lokaal aan te passen	