

**UMC St Radboud**

# **Logopedie via CVA - nazorgpolikliniek**

**Patiënteninformatie**

*In overleg met de verpleegkundige of neuroloog van de CVA - nazorgpolikliniek bent u uitgenodigd voor een onderzoek door de logopedist. In deze folder kunt u de belangrijkste dingen over dit onderzoek lezen. Heeft u na het lezen nog vragen, dan kunt u daarmee terecht bij de behandelend logopedist.*

## **Welke problemen?**

In het algemeen is het mogelijk dat u na een beroerte (of CVA) voor de volgende problemen naar de logopedist doorverwezen worden:

- **Taalproblemen**

Het kan dat u sinds het CVA moeite heeft met taalvaardigheden, terwijl u dat voorheen niet had. U hebt bijvoorbeeld moeite met het vinden van woorden, het maken van zinnen, het lezen, het schrijven of begrijpen van wat anderen tegen u zeggen. Dit komt vooral voor na een CVA in de linker hersenhelft. Het kan ook zijn dat u monotoneer praat, grapjes niet goed meer begrijpt, heel veel praat, moeite heeft met begrijpen of uitdrukken van emoties. Juist mensen in uw omgeving kunnen dit opmerken. Dit gebeurt vaker na een CVA in de rechter hersenhelft.

- **Spraakproblemen**

Misschien heeft u sinds het CVA moeite met het duidelijk uitspreken van klanken, woorden of zinnen. Misschien beweegt uw mond nog scheef of is de beweeglijkheid van uw tong verminderd.

- **Slikproblemen**

U kunt sinds het CVA moeite hebben met kauwen en/of slikken. U moet bijvoorbeeld vaker hoesten bij het eten en/of drinken, u kunt bepaalde voedingsmiddelen niet meer zonder problemen wegslikken, u moet het voedsel aanpassen of u verliest nog speeksel uit één mondhoek.

## **Afspraak**

De verpleegkundige van de CVA - nazorgpolikliniek stuurt een verwijzing aan de logopedist in het UMC St Radboud. Deze neemt vervolgens contact met u op om een afspraak te maken. U krijgt een schriftelijke bevestiging thuisgestuurd.

## **Vorbereiding**

Als u hulpmiddelen heeft (hoorapparaat, (lees)bril, kunstgebit, speciaal bestek/beker), brengt u deze dan mee. U hoeft zich niet speciaal voor te bereiden. Het is verstandig om uitgerust naar het onderzoek te komen.

## Onderzoek

Het onderzoek begint altijd met een inventarisatie van uw probleem.

Daarna bepaalt de logopedist hoe het onderzoek verder zal verlopen. In het algemeen ziet het er als volgt uit.

- Bij een *taalonderzoek* neemt de logopedist een of meerdere taaltests af, waarbij verschillende taalvaardigheden worden onderzocht: begrijpen, spreken, lezen en schrijven. Soms wordt er aan iemand in uw omgeving gevraagd om (eventueel samen met u) een vragenlijst in te vullen. Tijdens het onderzoek maakt de logopedist een geluidsopname.
- Bij een *spraakonderzoek* onderzoekt de logopedist met name de bewegingen van uw mond, tong en gezicht. Daarnaast wordt uw spraak beoordeeld tijdens spreken, voorlezen en speciale spreektaken. Tijdens het onderzoek maakt de logopedist een geluidsopname.
- Bij een *slikonderzoek* onderzoekt de logopedist bewegingen en gevoeligheid van uw mond en gelaat, neemt een vragenlijst over slikproblemen met u door en beoordeelt uw slikfunctie.

Tenslotte wordt met u besproken hoe de problemen het beste kunnen worden aangepakt. Soms zijn gerichte adviezen voldoende, soms is logopedische therapie nodig.

## Vervolg

Wanneer tijdens het onderzoek duidelijk wordt dat u logopedische behandeling nodig heeft, kan therapie plaatsvinden in het UMC St Radboud. Meestal zult u echter verwezen worden naar een (gespecialiseerde) logopedist bij u in de buurt.

## Duur

Een onderzoek naar slikproblemen duurt ongeveer een half uur, een onderzoek naar spraakproblemen drie kwartier. Voor een taalonderzoek of meerdere klachten moet u op ongeveer anderhalf à twee uur rekenen.

## **Adres**

### *Bezoekadres*

Logopedie

UMC St Radboud Oost

Reinier Postlaan 4, route 897

6525 GC Nijmegen

### *Postadres*

UMC St Radboud

Logopedie 304

Postbus 9101

6500 HB Nijmegen

### *Telefoonnummer*

Secretariaat: 024 - 361 48 92

© UMC St Radboud  
overname van (gedeelten uit)  
deze tekst is uitsluitend  
mogelijk na schriftelijke  
toestemming van  
Staf Concerncommunicatie