

TIA-service

Neurologie

Inleiding

U heeft klachten gehad die kunnen wijzen op een TIA (Transiënt Ischaemic Attack). In overleg met uw huisarts of een andere specialist bent u doorverwezen naar de TIA-service van Medisch Spectrum Twente. Deze folder geeft algemene informatie over de TIA-service.

Wat is een TIA?

Een TIA is een voorbijgaande beroerte, die veroorzaakt wordt doordat de bloedvoorziening van de hersenen tijdelijk verstoord is. De meeste klachten, zoals een verlamming of gevoelsstoornis van een arm en / of been, dubbelzien, spraakstoornissen, coördinatiestoornissen en slikproblemen, zijn bij een TIA van korte duur en verdwijnen allemaal weer.

Polikliniek Neurologie

U wordt ontvangen op polikliniek Neurologie, route C21. Eerst wordt u gezien door een physician assistant, verpleegkundige specialist of CVA-verpleegkundige, die in overleg met de neuroloog beoordeelt of u in aanmerking komt voor een TIA-screening. Komt u hier niet voor in aanmerking, dan vertelt de neuroloog u hoe het verdere verloop zal zijn. Komt u wel in aanmerking voor een TIA-screening, dan verblijft u een aantal uren in ons ziekenhuis. Dit in verband met de onderzoeken die gedaan zullen worden. De physician assistant, verpleegkundige specialist of CVA-verpleegkundige zal deze dag voor u coördineren.

De TIA-service

Door middel van onderzoek gaan wij na of u een TIA gehad heeft. Middels onderzoek proberen we te achterhalen wat mogelijk de oorzaak van de TIA geweest is. Dit is belangrijk, om in de toekomst een herhaling van een TIA of het ontstaan van een beroerte te voorkomen. U krijgt dezelfde dag nog de uitslag van alle onderzoeken en er wordt meteen een behandelplan opgesteld.

Vorbereiding

Houd bij de voorbereiding op de TIA service rekening met het volgende:

- neem uw identiteitsbewijs en de verwijfskaart van huisarts of verwijzend arts mee;
- blijft u nuchter voordat u naar het ziekenhuis komt: dit houdt in dat u 's ochtends niets eet of drinkt. Na de onderzoeken mag u weer eten en drinken;
- neem medicijnen mee die u deze dag in moet nemen en een overzicht van alle medicijnen die u gebruikt;
- wettelijk gezien mag u twee weken nadat u een TIA gehad heeft, geen auto meer besturen. Om deze reden is u geadviseerd om vervoer van en naar het ziekenhuis te regelen.

Als u het prettig vindt, mag uw begeleider u deze dag vergezellen.

Onderzoeken

De volgende onderzoeken **kunnen** bij u worden verricht:

Neurologisch onderzoek

U heeft op de polikliniek een gesprek met de CVA- verpleegkundige, physician assistant of verpleegkundige specialist, Hij* vraagt u naar uw klachten en uw ziektegeschiedenis. Zonodig zal er ook een lichamelijk onderzoek plaatsvinden.

Bloedafname

Een laborant neemt bloed bij u af. Dit bloed wordt onderzocht op mogelijke oorzaken van een TIA. Het onderzoek vindt plaats op Bloedafname, route B03, en duurt vijf minuten.

ECG (hartfilm)

Er wordt een ECG (hartfilm) gemaakt om de werking en de toestand van het hart te onderzoeken. Door dit filmpje kunnen eventuele hartafwijkingen, die mogelijk een TIA kunnen veroorzaken, opgespoord worden.

Voor dit onderzoek vragen wij u met ontbloot bovenlichaam op een onderzoekstafel plaats te nemen. De laborant sproeit alcohol op de huid van uw borstkas, armen en benen, waarna elektroden bevestigd worden. De elektroden meten de elektrische stroom in uw hart en dit wordt geregistreerd. Het onderzoek vindt plaats op polikliniek Cardiologie, route A25, en duurt vijf minuten.

Duplexonderzoek

Bij een duplexonderzoek wordt met behulp van geluidsgolven de stroomsnelheid van het bloed in de hals gemeten, waardoor vernauwingen in de bloedvaten opgespoord kunnen worden.

Er wordt gelei op de huid van de hals aanbracht, om het geluid goed te geleiden. Hierna wordt een taster op uw huid geplaatst, die geluidsgolven uitzendt. Het onderzoek is geheel pijnloos en vindt plaats op polikliniek Klinische Neurofysiologie, route C21, en duurt 30 - 45 minuten.

CT-scan van het hoofd

Een CT-scan van het hoofd is een röntgenonderzoek waarbij dwarsdoorsneden van de schedel en het hersenweefsel in beeld gebracht worden. Aan de hand hiervan kan worden vastgesteld of er afwijkingen te zien zijn. Het onderzoek vindt plaats op polikliniek Radiologie Spoedeisende Hulp, route A01.

Wij vragen u op uw rug op de onderzoekstafel te gaan liggen met uw hoofd in de opening van de CT-scanner. Het is belangrijk dat u stil ligt tijdens het onderzoek. Haarspelden, oorbellen en piercings moeten worden verwijderd. Het onderzoek duurt 10 - 20 minuten.

Uitslag

De onderzoeksresultaten die aan het eind van de middag bekend zijn, worden door de neuroloog samen met u besproken. De neuroloog stelt een behandelplan op.

De CVA-verpleegkundige, physician assistant of verpleegkundige specialist geeft u daarna aanvullende informatie over de behandeling.

Het is raadzaam dat uw partner of naaste aanwezig is tijdens dit gesprek.

Ook uw huisarts wordt geïnformeerd over de uitslag van het onderzoek en / of de behandeling.

Aanvullende informatie

Meer informatie over (het voorkomen van) een TIA of de TIA-service vindt u bijvoorbeeld:

- in de folder TIA: een voorbijgaande beroerte, van de Nederlandse Hartstichting, www.hartstichting.nl.
- in ons Patiënten Service Centrum, route C02.

Belangrijke contactgegevens

- polikliniek Neurologie, route C21, telefoon (053) 4 87 28 50;
- polikliniek Radiologie Spoedeisende Hulp, route A01;
- polikliniek Klinische Neurofysiologie, route C21;
- Bloedafname, route B03;
- polikliniek Cardiologie, route A25.

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledige informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de behandelend arts of verpleegkundige dan om nadere uitleg.