



TIA traject

In overleg met uw huisarts komt u naar de Gelre ziekenhuizen voor het TIA traject. Deze opname duurt vanaf 8.30 uur tot:

- als blijkt dat u geen TIA heeft doorgemaakt tot het einde van de middag.
- als u wel een TIA heeft doorgemaakt, blijft u tot de volgende ochtend 8.30 uur opgenomen.

Deze folder geeft u informatie over welke onderzoeken er plaats vinden en wat er van u wordt verwacht.

Vorbereiding

- Het is raadzaam dat u niet zelf met de auto komt, maar u laat vervoeren naar het ziekenhuis.
- Het is prettig om gemakkelijk zittende kleding te dragen op de dag van opname;
- U kunt normaal ontbijten en de medicatie van die dag innemen.

Wat neemt u mee?

- Alle medicijnen die u die dag moet innemen, neemt u mee naar het ziekenhuis. Evenals uw medicatieoverzicht, deze kunt u verkrijgen bij uw huisarts of apotheek.
- Voor de momenten dat u moet wachten is het raadzaam om iets mee te nemen om te doen (iets om te lezen bijvoorbeeld).

Waar moet u zijn?

- Via de huisarts of de secretaresse van de neuroloog hoort u wanneer u verwacht wordt. Op deze datum meldt u zich om 8.30 uur op Afdeling A5, van Gelre ziekenhuizen, Apeldoorn. Deze afdeling bevindt zich op de 5e etage, route 102.

Wanneer u onverwachts verhinderd bent, wilt u dan contact opnemen met de poli neurologie, bereikbaar via telefoonnummer (055) 581 84 00 van 08.30 tot 16.30 uur. Buiten kantooruren kunt u contact opnemen met de afdeling neurologie, bereikbaar op tel.nr. (055) 581 88 52.

Verloop van de dag

Op de afdeling wordt u door een verpleegkundige opgevangen die de hele dag aanwezig is en alles rondom de onderzoeken voor u regelt. Hij/zij vertelt wat een TIA is, welke onderzoeken er plaatsvinden en neemt uw gegevens op. U kunt bij hem/haar die dag met uw vragen terecht. De volgende onderzoeken vinden plaats:

- ECG (hartfilmpje)
- Bloedonderzoek
- CT-scan van het hoofd
- Echo van de bovenbuik (alleen bij mannen van 60 jaar en ouder)
- Echo van de halsvaten
- Onderzoek door (een co-assistent van) de neuroloog
- Hartritme registratie



Rond 11.45 uur krijgt u een lunch aangeboden. Aan het eind van de middag heeft u een gesprek met de neuroloog. De neuroloog geeft u, voor zover bekend, de uitslagen van de onderzoeken en geeft u advies. Afhankelijk van de bevindingen kan er besloten worden tot aanvullende onderzoeken, een consult bij een andere specialist en in een enkel geval tot een opname die langer dan 24 uur duurt. Bij dit gesprek is het raadzaam als er een familielid of begeleider bij u is.

Wanneer u tot de volgende morgen (8.30 uur) blijft opgenomen vraagt de verpleegkundige u uiterlijk om 7.00 uur, zich klaar te maken voor vertrek. De dokter komt in principe niet meer langs, tenzij daar reden toe bestaat vanuit het verloop van de ritmeobservatie. De verpleegkundige informeert u daar dan over. Uiteraard ontvangt u een ontbijt.

Vervolgafspraken

Meestal krijg u ook een afspraak mee voor een polikliniekbezoek. Indien u een TIA of CVA heeft gehad, krijgt u bij uw vertrek uit het ziekenhuis twee vervolgafspraken mee. Een bij de TIA/CVA verpleegkundige en een bij de neuroloog. Van de verpleegkundige ontvangt u, indien nodig, informatiefolders ed.

Uw huisarts ontvangt een brief van uw opname zodat hij/zij op de hoogte is.

De CT-scan van het hoofd

CT-scan is de benaming voor het onderzoek dat via de Computer Tomograaf wordt uitgevoerd. Deze CT bestaat uit een combinatie van een moderne computer en een modern röntgenapparaat. Bij dit onderzoek ligt u op een tafel die in een ronde opening wordt geschoven. Hierin bevindt zich een ronddraaiende bron die een dunne bundel röntgenstraling uitzendt. Door de vernieuwde techniek is het mogelijk geworden in zeer korte tijd het hoofd te scannen. Het onderzoek wordt verricht door speciaal opgeleide en gekwalificeerde artsen (radiologen) en radiodiagnostisch laboranten.

Röntgenstraling komt van nature veel voor in ons milieu. Het is onder andere aanwezig in de bodem, de lucht, in de muren van een huis, in het hooggebergte (tijdens de wintersport) en in de zon. De dosering die bij röntgenonderzoeken wordt gebruikt is uiterst klein en blijft ruim beneden de normen die gesteld zijn door de Wereld Gezondheid Organisatie.

Het onderzoek

U wordt door een medewerker in de juiste houding gelegd. Het is de bedoeling dat u tijdens het onderzoek in dezelfde houding blijft liggen. U wordt nu in de ronde opening van de CT-scan geschoven. In deze opening worden de foto's gemaakt. U merkt daarbij dat u na iedere foto een stukje opschuift. U hoort een zwaar geluid tijdens het maken van de foto's. Meestal worden er één of twee series van elk ongeveer 15 opnames gemaakt. Tijdens het onderzoek ligt u alleen in de onderzoekkamer, de radioloog en een laborant zijn in de aangrenzende kamer. Via een raam kunnen zij u blijven zien en ze houden contact met u via een intercom.



Het is mogelijk dat er opnamen gemaakt worden met contrastvloeistof. Deze contrastvloeistof wordt door middel van een injectie in een bloedvat in de arm toegediend. Indien u overgevoelig bent voor jodium houdende stoffen, wilt u dit dan vóór het onderzoek melden?

Tijdsduur

De duur van het onderzoek is afhankelijk van de manier van scannen. Het kan onderzoek kan tot 10 minuten duren.

Zwanger

Als u zwanger bent of u weet het niet zeker, wilt u dit ons dan vóór het onderzoek melden?

Echografie

Voor dit onderzoek ligt u op een onderzoeksbank. De laborant zit met het echoapparaat naast u. De laborant brengt gel aan op uw huid en beweegt met een klein apparaatje hierover heen. Het apparaatje zendt geluidsgolven uit. Deze geluidsgolven worden teruggekaatst en omgezet in beeld. Van deze beelden worden foto's gemaakt.

Echografie van de halsvaten:

Een echografie van de halsvaten wordt ook wel een duplex carotiden genoemd. Bij het duplex carotiden onderzoek worden de slagaders in uw hals onderzocht. De vaatwand wordt bekeken op onregelmatigheden en vernauwingen. Daarnaast worden op diverse plaatsen stroomsnelheids-metingen gedaan.

Echografie van de bovenbuik:

Bij een echo van de bovenbuik wordt de grote buikslagader onderzocht. Ook bij dit onderzoek wordt de vaatwand bekeken op onregelmatigheden en vernauwingen.

Vorbereiding

Het is handig als u een blouse of overhemd met knoopsluiting aan heeft zodat uw hals en nek en evt. uw bovenbuik voor het onderzoek gemakkelijk toegankelijk is. Verder is er geen voorbereiding nodig.

Meer informatie

Deze informatie en uitleg over de onderzoeken staan op de website van Gelre ziekenhuizen: <http://www.gelreziekenhuizen.nl/Neurologie-Apeldoorn> . Op onze website kunt u onder opname meer lezen over de 'dagopname TIA-traject.