

Dienst neurologie

De TIA-kliniek



Wat is een TIA?

Een TIA is de afkorting van Transient Ischemic Attack. **Dit is een tijdelijk zuurstoftekort ter hoogte van de hersenen, meestal veroorzaakt door een bloedklonter.** Een TIA lijkt wat op een beroerte, met het verschil dat een beroerte blijvende schade oplevert, terwijl dat je na een TIA per definitie binnen 24 uur volledig recupereert.

In België krijgen elke dag meer dan 50 mensen een beroerte. Sommige beroertes worden voorafgegaan door een TIA: omwille van deze reden moet een TIA absoluut serieus worden genomen en behandeld worden zoals een beroerte.

Hoogrisico- en laagrisicopatiënten na een TIA

Elke TIA is anders: sommige patiënten met een TIA hebben een hogere kans om achteraf een beroerte te krijgen, terwijl andere patiënten juist een lagere kans hebben. Deze kans wordt ingeschat door een score, die rekening houdt met onder andere de bloeddruk, de aanwezigheid van suikerziekte, de leeftijd van de patiënt en het type en duur van de uitval.

Vóór de opstart van de TIA-kliniek werden alle patiënten met een TIA zonder uitzondering opgenomen om een oppuntstelling uit

te voeren en een behandeling op te starten. Deze oppuntstelling duurt gemiddeld 3 à 5 dagen. Voor de hoogrisicopatiënten is het nog steeds zo dat het gevaar te groot is om deze oppuntstelling buiten het ziekenhuis te laten gebeuren. Voor de laagrisicopatiënten is het niet meer nodig een opname te plannen, omdat de gerichte oppuntstelling ambulantly binnen een voldoende korte termijn plaatsvindt.

Hoe werkt de TIA-kliniek?

Je komt een aantal keren naar het ziekenhuis voor de nodige onderzoeken. Uiteraard kan je nadien terug naar huis gaan.

Jouw huisarts of een andere specialist zal ons contacteren en jou aanmelden. De eerstvolgende vrijdag kom je langs bij de neuroloog: hij zal jou een aantal vragen stellen om te onderzoeken of het daadwerkelijk over een TIA gaat. Indien het een TIA betreft zal het traject voor jou als volgt verlopen:

stap 1

Je krijgt een hersenscan (CT hersenen). Afhankelijk van de beslissing van de neuroloog is het mogelijk dat je hiervoor contrast toegediend krijgt om de bloedvaten beter in beeld te brengen.



stap 2

Je komt opnieuw op consultatie bij de neuroloog. De neuroloog bekijkt de beelden van de hersenscan en beslist of je een bloedverdunner krijgt of een aanpassing van jouw bloedverdunner-therapie indien je deze al reeds volgt.

stap 3

Daarna ga je op consultatie bij de raadpleging cardiologie voor een meerdaagse cardiale holter: dit is een kastje dat je draagt dat jouw hartslag meet gedurende het hele weekend. Nadien mag je naar huis.

stap 4

De volgende maandag kom je om 08:00u **nuchter** naar het ziekenhuis. Je brengt jouw holter terug naar de raadpleging cardiologie en je krijgt in de loop van de dag nog andere onderzoeken, waaronder een echografie van jouw halsvaten (indien er geen CT met contrast op vrijdag is gebeurd), een nuchtere bloedname en in de vroege namiddag een onderzoek door onze cardioloog met een hartfilmpje en een echocardiografie.

stap 5

Nadien kom je opnieuw langs bij de neuroloog om de resultaten van alle uitgevoerde onderzoeken te bespreken en de verdere opvolging in te plannen. Deze controle bij de neuroloog kan op maandag of dinsdag gebeuren en dit op basis van jouw voorkeur en de beschikbaarheid van de plaatsen.

Wat moet je doen als je opnieuw symptomen ondervindt?

Als je opnieuw symptomen ondervindt (opnieuw dezelfde TIA of een nieuwe uitval), dan moet je je met hoge noodzaak melden bij de dienst spoedgevallen. In dit geval zal waarschijnlijk een opname de meest veilige keuze zijn.

CAMPUS RUMST

's Herenbaan 172 | 2840 Rumst
03 880 90 11 (algemeen)
03 880 91 90 (afspraken)

ref.: 50120402

versie: 04/01/2021

foto's & illustraties: Adobe stock

eigenaar: dr. Massimiliano Montagna, neuroloog campus Rumst

v.u.: Sofie Vermeulen, communicatieverantwoordelijke

Maatschappelijke zetel:

vzw AZ Rivierenland | 's Herenbaan 172 | 2840 Rumst

RPR 0416 851 659 | Erkenningsnummer 104 | Bevoegde rechtbank: Antwerpen

www.azrivierenland.be | info@azr.be

