

## Organisatie van de daghospitalisatie

U wordt verwacht op verpleegeenheid 35 op

..... om **8.00** uur.

Verpleegeenheid 35 vindt u in zone A (witte zone hospitalisatie volwassenen) en is te bereiken via de centrale inkomhal. Daar neemt u de lift tot de 3de verdieping en volgt u de pijl naar VE 35.

### Aandachtspunten:

- U dient nuchter te zijn (niet eten of drinken vanaf middernacht).
- Breng de verwijfsbrief van uw huisarts mee en ook uw huidige medicatielijst.
- Breng uw SIS-kaart en identiteitskaart mee.

Mocht U nog vragen hebben dan kunt u ons telefonisch bereiken op tel. 02 476 37 51 (Rita Van Dyck, Stroke-verpleegkundige) of via het secretariaat Neurologie tel. 02 477 60 12.

## Ruimte voor notities

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Deze folder is indicatief en geeft enkel informatie van algemene aard. Niet alle mogelijke technieken, toepassingen, risico's zijn er in opgenomen. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt afzonderlijk, wordt door de arts verstrekt.

Volledige of gedeeltelijke overname van de tekst is uitsluitend toegestaan na voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke uitgever.

### Universitair Ziekenhuis Brussel

Laarbeeklaan 101  
1090 Brussel  
Tel: 02 477 41 11  
[www.uzbrussel.be](http://www.uzbrussel.be) - [info@uzbrussel.be](mailto:info@uzbrussel.be)

Uitgave: september 2012  
Verantwoordelijke uitgever:  
prof. dr. J. De Keyser, prof. dr. R. Brouns



## Informatie voor de patiënt

### TIA Dagkliniek

UZ BRUSSEL  
Laarbeeklaan 101  
1090 Jette

Dienst Neurologie  
Tel. 02 477 60 12

Prof. dr. J. De Keyser  
Prof. dr. R. Brouns  
Dr. A. De Smedt  
Dr. R.-J. Van Hooff  
R. Van Dyck (Verpleegkundige)



Universitair  
Ziekenhuis  
Brussel



Stroke  
Unit

Uw huisarts of behandelend neuroloog vermoedt dat u een TIA heeft doorgemaakt en stelt daarom een daghospitalisatie voor. Tijdens uw verblijf zullen een aantal onderzoeken plaatsvinden om de oorzaak van de TIA op te sporen. Nadien zal uw neuroloog de resultaten met u bespreken en indien nodig een behandeling voorstellen.

### Wat is een TIA?

TIA is de afkorting van 'Transient Ischaemic Attack'.

In het Nederlands wil dat zeggen dat de bloedtoevoer naar de hersenen voor een korte tijd belemmerd is. Een TIA is dus een mini-beroerte.

De symptomen kunnen enkele minuten duren maar verdwijnen meestal volledig in minder dan 20 minuten.

Toch moeten TIA's ernstig genomen worden want zij kunnen de voorbode zijn van een beroerte, vaak met blijvende schade. Het risico op een beroerte met blijvende schade is één op vier.

De belangrijkste risicofactoren voor TIA's en voor beroertes zijn suikerziekte, roken, hoge bloeddruk en hartritmestoornissen.

Met een aangepaste behandeling kunnen de risico's gevoelig verminderen.

### Symptomen van een TIA (en beroerte)

De klachten en verschijnselen zijn sterk uiteenlopend. Symptomen die vaak voorkomen zijn:

- Plotse verlamming of gevoelsstoornissen in een arm, een been en/of het gelaat, aan één kant van het lichaam.
- Plotse verwardheid, moeite om te spreken of moeite om anderen te begrijpen.
- Plotse daling van het zicht of blindheid aan één of beide ogen.
- Plots dubbelzien.
- Plotse gangmoeilijkheden, duizeligheid of evenwichtsstoornissen.

### De volgende onderzoeken kunnen nodig zijn:

- *Bloedonderzoek*
- *Elektrocardiogram (ECG)*  
Onderzoek van het hartritme via elektroden op de borstkas.
- *Echografie van de halsvaten (Duplexonderzoek)*  
Onderzoek waarbij de bloeddoorstroming in de halsvaten wordt onderzocht door een microfoon (transducer) dat langzaam over de halshuid wordt verplaatst.
- *CT-scan van de hersenen*  
Onderzoek dat de structuur van de hersenen in beeld brengt.
- *Echografie van het hart*  
Onderzoek om de structuur van het hart in beeld te brengen door een microfoon (transducer) dat over de borstkas wordt verplaatst.
- *Holter*  
Onderzoek waarbij tijdelijke periodes van hartritmestoornissen kunnen worden opgespoord. Hiervoor wordt het hartritme gedurende 24u geregistreerd door middel van een aantal elektrodes die op het lichaam worden gekleefd en verbonden zijn met een kleine recorder. U hoeft gedurende de registratie niet in het ziekenhuis te blijven. De dag nadien brengt u het toestel binnen in het Centrum voor Hart- en Vaatziekten<sup>1</sup> en worden de opgenomen gegevens onderzocht.

<sup>1</sup> Groene Zone B (L. Thielemans paviljoen – 1ste verdiep)  
Ingang hospitalisatie.