



Patiënteninformatie

# Elektrische reconversie





# Inhoud

|  |   |
|--|---|
| Inleiding .....  | 4 |
| Praktische informatie.....   | 4 |
| Omschrijving en doel van de behandeling.....                         | 4 |
| Vorbereiding op de behandeling.....                                  | 5 |
| Verloop van de behandeling.....                                      | 5 |
| Verloop na de behandeling .....                                      | 6 |
| Mogelijke bijwerkingen en eventuele aanpassingen van medicatie ..... | 6 |
| Tot slot .....   | 7 |
| Wie contacteren bij vragen of problemen? .....                       | 7 |
| Persoonlijke notities/ vragen .....                                  | 7 |

## Inleiding

Deze brochure biedt u de nodige informatie over de behandeling elektrische reconversie. U leest hierin meer over de behandeling zelf en eventuele nazorg na deze behandeling. Het is onmogelijk om in deze brochure alle details voor elke situatie te beschrijven. Aarzel daarom niet om zo nodig bijkomende vragen te stellen aan uw arts of verpleegkundige.

Gelieve deze brochure mee te brengen als u naar het ziekenhuis komt.

## Praktische informatie

U meldt zich aan bij de verpleegpost op de afdeling, wij vragen u om steeds uw medicatielijst mee te brengen alsook deze brochure met het te ondertekenen formulier (informed consent). U bent nuchter vanaf de ochtend van de behandeling.

## Omschrijving en doel van de behandeling

Elektrische reconversie/cardioversie is een behandeling tegen hartritmestoornissen gepaard gaande met een snelle en/of onregelmatige hartslag. Meestal wordt deze behandeling toegepast bij voorkamerfibrillatie of voorkamerflutter. Zonder een correcte behandeling is er een verhoogd risico op hartfalen alsook op een trombose of een beroerte door klontervorming.

Tijdens de behandeling gebruikt de cardioloog een toestel om een elektrische schok door uw hartspier te geleiden. Met bedoeling om het hartritme te vertragen en te normaliseren.

## Vorbereiding op de behandeling

Bij deze behandeling moet u minimaal 24 uur worden opgenomen.

Eerst plaatst een verpleegkundige een catheter in uw arm als voorbereiding op het onderzoek. Vervolgens wordt tijdens uw verblijf uw hartritme en frequentie continu opgevolgd door middel van monitoring (telemetrie). Indien nodig worden uw bloedwaarden opgevolgd. Ten slotte wordt de thuismedicatie samen overlopen.

U bezorgt het ondertekende formulier (informed consent) aan de verpleegkundige en dit wordt opgenomen in uw dossier. Dit bevestigt dat u deze brochure heeft doorgenomen en u de toestemming geeft tot deze behandeling.

## Verloop van de behandeling

U krijgt op de afdeling een operatieschortje aan (u hoeft enkel uw bovenkledij uit te doen) en indien op u van toepassing moet u uw bril, tandprothese en sierraden uitdoen tot na het onderzoek.

Een collega verwittigt u als het tijd is voor het onderzoek, waarna collega's van het patiëntentransport u komen ophalen en u naar het operatiekwartier brengen waar de reconversie zal plaatsvinden.

Op het operatiekwartier wordt een bloeddrukmeter om uw arm bevestigd om uw bloeddruk op te volgen. U krijgt via de catheter in uw arm slaapmedicatie toegediend waardoor u in een kortdurende slaap valt. U merkt dus niets van de behandeling.

U krijgt door middel van een toestel een elektrische schok om uw hartritme te vertragen en regelmatig te maken. De procedure zelf duurt slechts enkele minuten.

Na het onderzoek verblijft u nog even op recovery tot u volledig ontwaakt bent.

Eens ontwaakt wordt u terug naar de kamer gebracht.

## Verloop na de behandeling

Op de kamer krijgt u te horen of het onderzoek gelukt is en of uw hartritme zich terug genormaliseerd heeft. De kans op succes is afhankelijk van diverse factoren.

Er wordt opnieuw een hartfilmpje (ECG) gemaakt om uw hartritme in beeld te brengen.

Na een uurtje mag u terug eten en drinken. U wordt nog 24 uur opgevolgd met telemetrie om de evolutie van uw hartritme op te volgen na de elektrische reconversie en eventuele medicatie.

## Mogelijke bijwerkingen en eventuele aanpassingen van medicatie

U kunt last hebben van een branderig gevoel op de plaatsen waar de schok werd toegediend. Dit zal ter hoogte van uw bovenlichaam of rug zijn. Door beschermende pads te gebruiken wordt dit zoveel mogelijk beperkt.

Indien nodig wordt uw medicatie aangepast, ook als het onderzoek succesvol was. Uw cardioloog zal dit met u bespreken en hij/zij zal beslissen wanneer u naar huis mag. U krijgt ook een volledige medicatielijst mee bij uw ontslag. Tijdens een eerstvolgende raadpleging zal er besproken worden of de medicatie alsnog moet worden aangepast.

Thuis mag u alle activiteiten hervatten. Er bestaat een kans dat uw hartritmestoornis na enige tijd weer terugkeert of dat er zich andere lichamelijke klachten voordoen. Neem dan zo snel mogelijk contact op met uw cardioloog.

# Tot slot

Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw behandelend arts of de verpleegkundigen van de dienst cardiologie/nefrologie/vaatheelkunde.

Wij hopen van harte dat deze brochure u wegwijs heeft gemaakt in het verloop en de nabehandeling van elektrische reconversie.

# Wie contacteren bij vragen of problemen?

Cardiologie/Nefrologie/Vaatheelkunde  
Campus Sint-Elisabeth  
Rubensstraat 166  
2300 Turnhout  
014 40 60 11

4<sup>e</sup> verdieping

# Persoonlijke notities/ vragen

Indien u vragen of opmerkingen heeft, kan u deze hier noteren. Zo heeft u ze altijd bij de hand bij een gesprek met uw arts of verpleegkundige.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## **AZ Turnhout vzw**

[www.azturnhout.be](http://www.azturnhout.be)

[info@azturnhout.be](mailto:info@azturnhout.be)



### **Campus Sint-Jozef**

Steenweg op Merksplas 44

2300 Turnhout

014 44 41 11



### **Campus Sint-Elisabeth**

Rubensstraat 166

2300 Turnhout

014 40 60 11