

PATIËNTEN INFORMATIE

Opname na een reanimatie

**MAASSTAD
ZIEKENHUIS**

een santeon ziekenhuis



Uw naaste heeft een hartstilstand gehad en is kort geleden gereanimeerd. Tijdens een hartstilstand stopt de bloedsomloop. Hierdoor krijgt het lichaam geen zuurstof. Dit kan grote schade veroorzaken aan de organen. Vooral de hersenen kunnen niet lang zonder zuurstof. Dit kan hersenschade veroorzaken.

Door middel van reanimatie is de bloedsomloop weer op gang gebracht. In deze folder kunt u meer lezen over een deel van de behandeling van uw naaste na een reanimatie.

Ademhaling

De patiënt is niet bij bewustzijn en wordt in slaap gehouden met medicijnen. Hierdoor is het noodzakelijk dat de ademhaling wordt overgenomen of ondersteund door een beademingsmachine. Dit wordt kunstmatige beademing genoemd. Voor verdere informatie zie folder 'Kunstmatige Beademing'.



Koeling

Om verdere hersenschade te beperken wordt de patiënt gekoeld tot 32 – 34 graden Celsius. Om dit te bereiken krijgt de patiënt een speciaal koelpak aan. Door dit koelpak loopt vloeistof om zo de lichaamstemperatuur te laten dalen. Het lichaam heeft door het koelen minder zuurstof nodig. Een beademingsmachine neemt de ademhaling kunstmatig over. De patiënt krijgt een slaapmiddel om de behandeling zo goed mogelijk te laten verlopen. Hierdoor voelt de patiënt geen kou en kan zich van het koelen en beademen achteraf niets herinneren.

24 uur na het bereiken van de streef temperatuur van 32 – 34 graden Celsius wordt de koelprocedure gestopt en krijgt de patiënt weer langzaam zijn of haar normale lichaamstemperatuur van ongeveer 36 graden Celsius. Het opwarmen van de lichaamstemperatuur wordt niet actief gedaan maar moet door het lichaam van de patiënt zelf gebeuren. Als dit te snel gaat of als er koorts ontstaat, wordt de koelprocedure weer hervat, met als doel de temperatuur normaal te houden, tussen de 36 – 37 graden Celsius.

Bewustzijn

De patiënt wordt tijdens de behandeling met medicijnen in slaap gehouden. De patiënt warmt na 24 uur langzaam op tot een normale lichaamstemperatuur van 36 – 37 graden Celsius.

Als de normale temperatuur is bereikt worden de slaapmedicijnen gestopt. Wanneer gestopt wordt met de slaapmedicijnen werken deze nog een tijd na. Het is niet te zeggen hoe lang het duurt voordat de medicijnen zijn uitgewerkt, dit is per patiënt verschillend. In de loop van enkele dagen wordt duidelijk of en in hoeverre de hersenfunctie herstelt, of dat er sprake is van blijvende hersenschade.

Vragen?

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen hebben, dan kunt u altijd terecht bij één van de verpleegkundigen.



De informatie in deze folder is belangrijk voor u. Als u moeite heeft met de Nederlandse taal, zorg dan dat u deze folder samen met iemand leest die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

The information in this brochure is important for you. If you have any difficulties understanding Dutch, please read this brochure together with somebody who can translate or explain the information to you.

Bu broşürdeki bilgi sizin için önemlidir. Hollandaca dilde zorlanıyorsanız, bu broşürü size tercüme edecek ya da açıklayacak biriyle birlikte okuyun.

Informacje zawarte w tym folderze są ważne dla Państwa. Jeśli język niderlandzki sprawia Państwu trudność, postarajcie się przeczytać informacje zawarte w tym folderze z kimś, kto może Państwu je przetłumaczyć lub objaśnić.

المعلومات المتواجدة في هذا المنشور مهمة بالنسبة لكم إذا كنتم تواجهون صعوبة في اللغة الهولندية، إحرصوا حينئذ على أن تقرأوا هذا المنشور بمصنوع شخص ما الذي يترجم لك المعلومات الواردة فيه أو يشرحها لكم.

Maasstad Ziekenhuis
Maasstadweg 21
3079 DZ Rotterdam

T: (010) 291 19 11

E: info@maasstadziekenhuis.nl

I: www.maasstadziekenhuis.nl

I: www.maasenik.nl (kinderwebsite)

I: www.maasstadziekenhuis.nl/mijn (patiëntenportaal)

