

Trombolyse

bij acuut herseninfarct

SEH / Neurologie



Beter voor elkaar

Trombolyse bij acuut herseninfarct

Wat is een herseninfarct

Een herseninfarct wordt ook wel een beroerte of CVA genoemd. Het houdt in dat een deel van de hersenen onvoldoende bloed krijgt toegevoerd, en daarom minder goed werkt. Dit wordt vaak veroorzaakt door een bloedstolsel in een van de slagaders in het hoofd. Hierdoor ontstaat een beschadiging van hersenweefsel. De uiteindelijke gevolgen kunnen zeer ernstig zijn, maar gelukkig treedt soms ook een geheel of gedeeltelijk herstel op.

Behandeling

Trombolyse kan de verschijnselen van de al ontstane beroerte verminderen of zelf doen verdwijnen. Verdere behandeling van een beroerte bestaat voor een belangrijk deel uit revalidatie en het voorkómen van complicaties. Verder krijgen patiënten medicijnen ter voorkoming van een nieuwe beroerte.

Wat houdt de behandeling met trombolyse in

Trombolyse is een behandeling met een zeer sterk werkende stolseloplossende stof. De stof heet rt-PA en is normaal ook in het lichaam aanwezig in zeer kleine hoeveelheden. Het middel kan eenvoudig in een ader in de arm worden ingespoten. Onderzoek heeft uitgewezen dat deze behandeling een gunstig effect heeft op het herstel na een herseninfarct. Maar omdat de stof zo sterk werkt, moet er voorzichtig mee worden omgegaan. Patiënten komen alleen in aanmerking voor de behandeling als deze binnen 4,5 uur na het ontstaan van de beroerte gegeven kan worden. Vanwege de bijwerkingen vindt de behandeling de eerste 24 uur op een Stroke Care Unit plaats, waar bewakingsapparatuur aanwezig is.

Effect van de behandeling met trombolyse

Door de behandeling met rt-PA kan het stolsel weer worden opgelost. Soms is dit te laat en is er geen effect omdat de belangrijkste hersenbeschadiging al heeft plaatsgevonden. Soms zal het doorgankelijk maken van het bloedvat een averechts effect hebben: door de behandeling treedt een hersenbloeding op in het beschadigde gebied, of treedt er ernstige hersenzwelling op. Als één van deze complicaties optreedt, kan dat ernstige gevolgen hebben, zoals toename van de hersenbeschadiging, en zelfs overlijden. Bij 1 op de 16 patiënten ontstaat een dergelijke complicatie. Ook kunnen er bloedingen uit de neus, tandvles of darm optreden. Als deze ernstig zijn, wordt de behandeling gestaakt. Ondanks dit nadeel van de behandeling heeft onderzoek in grote groepen patiënten uitgewezen dat het uiteindelijke effect, zelfs als de nadelige effecten worden meegeteld, gemiddeld zeer gunstig is: bij 1 op de 10 patiënten wordt overlijden of blijvende invaliditeit voorkómen.

Vragen

Heeft u vragen over de behandeling, stelt u deze dan aan de verpleegkundige of de afdelingsarts.

www.ikazia.nl



Let op: In deze folder staat informatie die belangrijk is voor u. Heeft u moeite met de Nederlandse taal? Lees deze folder dan samen met iemand die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

Please note: This leaflet contains information that is important for you. If you have trouble understanding the Dutch language, you should read this leaflet together with someone who can explain the information or translate it for you.

Dikkat: Bu broşür sizin için önemli bilgiler içerir. Hollandaca okumakta zorlanıyor musunuz? O zaman broşürü bilgileri sizin için çeviren ya da açıklayan biriyle okuyun.

Uwaga: Ta ulotka zawiera ważne dla Ciebie informacje. Masz trudności ze zrozumieniem języka holenderskiego? Przeczytaj tę ulotkę razem z kimś, kto przetłumaczy jej treść lub będzie w stanie wyjaśnić zawarte w niej informacje.

انتبه: هناك معلومات مهمة بالنسبة لك في هذا المنشور. هل تواجه صعوبة في اللغة الهولندية؟ اقرأ إذن هذا المنشور مع شخص آخر يترجم أو يشرح لك المعلومات.