

Trombolyse

Toedienen van een stolseloplossend
medicijn bij een herseninfarct

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

In deze folder vindt u informatie over de behandeling van een herseninfarct met een stolseloplossend medicijn. Deze behandeling wordt trombolyse genoemd.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek of behandeling krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Een beroerte

Bij een TIA of een beroerte is er sprake van een (tijdelijke) verstopping van een bloedvat in de hersenen (het herseninfarct) of een hersenbloeding. Alleen patiënten met een herseninfarct kunnen in aanmerking komen voor trombolyse.

Een herseninfarct

Het herseninfarct wordt veroorzaakt door een verstopping van een slagader in de hersenen door een stolsel. Door de verstopping krijgt een deel van uw hersenen te weinig bloed en kan een beschadiging optreden. Het beschadigde deel van de hersenen wordt het infarct genoemd.

Een stolsel kan het gevolg zijn van aderverkalking in een bloedvat elders in het lichaam.

De behandeling

Trombolyse

Vijf procent van de patiënten met een herseninfarct kan behandeld worden met stolseloplossende medicijnen (rt-PA). Deze behandeling heet trombolyse. Trombolyse kan alleen worden toegepast bij bepaalde vormen van een herseninfarct.

De neuroloog bepaalt of u in aanmerking komt voor deze behandeling. Als blijkt dat u hiervoor in aanmerking komt, vraagt de arts toestemming voor deze behandeling aan u.

Via een infuus in uw arm krijgt u de stolseloplossende medicijnen toegediend. Deze medicijnen zijn bedoeld om het bestaande stolsel op te lossen en zo de doorbloeding te herstellen. De grootte van het infarct kan zo beperkt worden.

De toediening van het medicijn duurt ongeveer een uur.

Als het nodig is kunnen er middelen worden toegediend die de normale bloedstolling weer herstellen.

De stroke-unit

U wordt opgenomen op een speciale afdeling, een stroke-unit. Dit is een afdeling waar patiënten liggen die een beroerte hebben gehad. De eerste 24 uur worden uw hartslag, bloeddruk, ademhaling en uitvalsverschijnselen goed in de gaten gehouden. U bent daarvoor aangesloten op een monitor.

De eerste 24 uur heeft u bedrust. De revalidatie begint daarom ook pas na 24 uur.

Mogelijke gevolgen

Met trombolyse kunnen de gevolgen van het herseninfarct beperkt worden. De resultaten zijn zeer goed, maar de behandeling is niet zonder gevaar. Daarom bekijkt de neuroloog kritisch of u voor de behandeling in aanmerking komt.

Het gevolg van toediening van dit medicijn is dat de bloedstolling in uw hele lichaam tijdelijk is verstoord. Dit duurt ongeveer 24 uur.

Er is een risico op het ontstaan van een bloeding in uw hersenen of elders in uw lichaam. Door de verstoring van de bloedstolling kan ook een klein wondje lang nabloeden.

Meer informatie

Als u nog vragen heeft, dan kunt u hiervoor altijd terecht bij een verpleegkundige van de afdeling of de neuroloog.

Voor meer informatie over een beroerte en de gevolgen is er de folder 'Een beroerte en dan?' van de Nederlandse Hartstichting. Deze folder is op de verpleegafdeling verkrijgbaar.

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
afdeling Neurologie
juni 2018
pavo 0309