

Trombolyse

Toedienen van een stolseloplossend
medicijn bij een herseninfarct

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

**albert
schweitzer**

Inleiding

In deze folder leest u meer 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 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 met een stolsel. Door de verstopping krijgt een deel van uw hersenen te weinig bloed en kan een beschadiging ontstaan. 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

Bij een aantal mensen met een herseninfarct is behandeling mogelijk met een medicijn (alteplase) via een infuus. Dit medicijn lost het stolsel op.

Het stolseloplossende medicijn kan eenvoudig via een infuus worden gegeven. Deze medicijnen zijn bedoeld om het bestaande stolsel op te lossen en zo de doorbloeding in de hersenen te herstellen. De grootte van het infarct kan zo beperkt worden. Dit lukt niet altijd. De neuroloog bepaalt of u deze behandeling kunt krijgen. Dit wordt afgestemd op uw specifieke situatie. Ook moet de behandeling binnen 4½ uur na het ontstaan van het herseninfarct gegeven kunnen worden.

Als blijkt dat u deze behandeling kunt krijgen, vraagt de arts toestemming voor deze behandeling aan u.

Via infuus in uw arm krijgt u de stolseloplossende medicijnen. Dit duurt ongeveer een uur.

De stroke-unit

De trombolyse wordt gedaan op de afdeling Spoedeisende hulp. Vervolgens wordt u opgenomen op een speciale afdeling, de stroke-unit. Dit is een afdeling waar patiënten liggen die een beroerte (CVA) 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 12 uur na het inlopen van het medicijn heeft u bedrust.

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 de behandeling kunt krijgen.

Het gevolg van het geven 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 die stellen aan de 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.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
december 2020
pavo 0309