

Aandoening

Hersenbloeding

Bij een hersenbloeding stroomt bloed in of rond de hersenen door een scheurtje in een bloedvat.

Een dergelijk lek kan ontstaan door een zwakke plek in de wand van het bloedvat. Dit bloed hoopt zich op en duwt gezond hersenweefsel weg of een deel van de hersenen krijgt geen bloed meer. Hierdoor beschadigt het hersenweefsel en ontstaan uitvalsverschijnselen, zoals een verlamde arm of been, een scheve mond, moeilijk praten en problemen met bewegen.

De gevolgen van een hersenbloeding hangen af van de plaats waar de bloeding in de hersenen zit. Een hersenbloeding kan in het hersenweefsel (intracerebrale bloeding) zitten of tussen de hersenvliezen (subarachnoidale bloeding of SAB). In ongeveer 20% van de beroertes gaat het om een hersenbloeding.

Meer informatie? Kijk op de website van de Nederlandse Hartstichting. (<https://www.hartstichting.nl/hart-en-vaatziekten/beroerte>)

Onderzoeken

Om de diagnose herseninfarct te kunnen stellen, kan de arts een aantal onderzoeken laten doen.

CT-scan algemeen

CT-scan staat voor Computer Tomografie.

Hierbij maakt de radiodiagnostisch laborant met röntgenstralen opnamen van de plaats die de arts wil onderzoeken. Met de scan kan de arts afwijkingen aan de bloedvaten, organen of botten beter opsporen of beter in beeld krijgen. In de folder 'CT-scan algemeen' leest u meer over dit onderzoek.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/ct-scan-algemeen>

MRI- en MRA-onderzoek

Met een MRI-onderzoek kan de radioloog pezen, spieren, hersenweefsel, kraakbeen, tussenwervelschijven, organen of bloedvaten zichtbaar maken.

Een MRA-onderzoek is bijna hetzelfde als een MRI-onderzoek, maar bij dit onderzoek bekijkt de radioloog alleen de bloedvaten. Om de bloedvaten duidelijk zichtbaar te maken, krijgt u meestal een contrastvloeistof toegediend via een infuus. In de folder 'MRI- en MRA onderzoek' leest u meer over dit onderzoek.

In dit filmpje kunt u zien hoe een MRI-scan wordt gemaakt. In dit geval gaat het om een MRI-scan van de lever.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/mri-en-mra-onderzoek>

Behandelingen

Omdat een hersenbloeding vaak diep in het hersenweefsel ligt, is een ingreep of operatie in de acute fase meestal niet mogelijk.

De verpleegkundige houdt u dan goed in de gaten en controleert regelmatig uw bewustzijn. U krijgt ook medicijnen om het vocht rond de bloeding te verminderen en de bloeddruk te verlagen. Soms is een operatie nodig, deze behandeling wordt niet in het JBZ gedaan,

maar in het Elisabeth-Tweesteden Ziekenhuis.

Poliklinieken en afdelingen

Neurologie

Het medisch specialisme Neurologie richt zich op ziekten van het zenuwstelsel (hersenen, ruggenmerg en zenuwen) en de spieren.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/neurologie>

Revalidatiegeneeskunde (Tolbrug)

Tolbrug is hét regionale expertisecentrum voor revalidatie in noordoost Brabant.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/tolbrug-revalidatiegeneeskunde>