

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.

Op de pagina CVA (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aandoeningen/cva-beroerte>) staat informatie over onderzoeken en behandelingen bij een hersenbloeding. In ongeveer 20% van de CVA's gaat het om een hersenbloeding.

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 (subarachnoïdale bloeding of SAB).

Een hersenbloeding ligt vaak diep in het hersenweefsel. Daarom 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 Jeroen Bosch Ziekenhuis gedaan, maar in het Elisabeth-Tweesteden Ziekenhuis.

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

## Onderzoeken

Op de pagina CVA (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aandoeningen/cva-beroerte>) (beroerte) leest u welke onderzoeken er mogelijk gedaan worden.

## Behandelingen

Op de pagina CVA (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aandoeningen/cva-beroerte>) (beroerte) leest u welke behandelmogelijkheden er zijn.

## Poliklinieken en afdelingen

Op de pagina CVA (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aandoeningen/cva-beroerte>) (beroerte) leest u welke poliklinieken en afdelingen betrokken zijn.