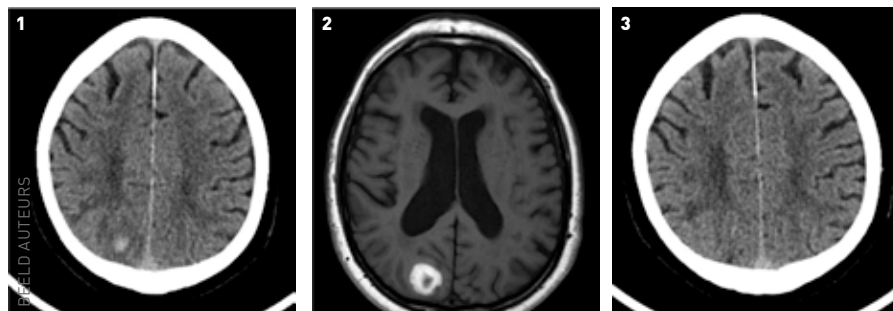


# Vijf mooie verpleegkundigen



Op de blanco CT-scan bij binnenkomst (figuur 1) en de MRI-scan (T1 gewogen zonder contrast) van drie dagen later (figuur 2) is een hyperdensiteit rechts occipitaal zichtbaar, passend bij een bloeding. De controle-CT-scan acht weken later (figuur 3) toont volledige resorptie van de bloeding.

Het syndroom van Charles Bonnet, genoemd naar de Zwitserse filosoof Charles Bonnet (1720-1793), is een relatief zeldzame aandoening waarbij visuele hallucinaties optreden als gevolg van een visusstoornis. De oorzaak van de visusstoornis kan in de gehele visuele tractus gelegen zijn. Patiënten zijn zich doorgaans bewust van de onechtheid van de hallucinaties en meestal verdwijnen de hallucinaties spontaan bij herstel of verbetering van de visus, zoals ook bij deze patiënt het geval was. Medicamenteuze therapie in de zin van een anti-psychoticum kan overwogen worden als de hallucinaties angstaanjagend zijn, maar is slechts zelden nodig. ■

**contact:**  
j.hiel@st-anna.nl  
cc: redactie@medischcontact.nl

**Heeft u ook een interessante casus voor deze rubriek?**  
Stuur tekst (max. 300 woorden) en beeld naar  
redactie@medischcontact.nl.

**E**en 75-jarige man komt op de spoedeisende hulp vanwege plotseling ontstane hoofdpijn, malaise en visusklachten. Hij is bekend met diabetes mellitus en atriumfibrilleren en hij gebruikt fenprocoumon als antistolling.

Bij neurologisch onderzoek zien we een niet-zieke man met een duidelijke hemianopsie links zonder verdere neurologische afwijkingen. CT-scan en MRI-onderzoek van het cerebrum tonen een kleine bloeding rechts occipitaal. De INR is 2,92.

Patiënt wordt behandeld met vierfactorrenconcentraat (protrombinecomplex) en vitamine K. Hij knapt geleidelijk op, zijn hoofdpijn neemt af en ook de gezichtsveldstoornis trekt bij. De controle-CT-scan na acht weken toont volledige resorptie van de bloeding.

Tijdens de opname is patiënt zeer te spreken over vijf mooie verpleegkundigen die hij voortdurend in zijn linkergezichtsveld op zijn kamer aan het werk ziet. Patiënt is er zich volledig van bewust dat deze verpleegkundigen er niet echt zijn en gaat daar op een humoristische manier mee om. Hij heeft nooit eerder

hallucinaties gehad, is niet psychiatrisch belast en gebruikt geen drugs of overmatig alcohol.

We concluderen dat er sprake is van visuele hallucinaties horend bij het syndroom van Charles Bonnet door een bloeding rechts occipitaal. Bij patiënt verdwijnen de hallucinaties, enigszins tot zijn spijt, na enkele weken spontaan.



## Wat ziet u?

Een 67-jarige vrouw krijgt een totale knieprothese in verband met degeneratieve klachten. Tijdens de operatie blijkt er sprake van een zeldzame aandoening. Wat ziet u?

[U kunt reageren op medischcontact.nl/watzietu.](http://medischcontact.nl/watzietu)

Het antwoord vindt u volgende week in Medisch Contact.

