



Arjen Witzel kijkt naar het beeld van zijn bloedcellen na blootstelling aan zijn lichaamslijke blikster.

FOTO: DONALD GIBB

Arjen Witzel krijgt op YouTube veel bejijks met bloedfilmpje 'Bloedcellen kapot door gsm-straling'

DOOR JAN BUTTER

HEEMSKERK - Een filmpje over de bloedcellen van de Heemskerkse GSM/UMTS activist Arjen Witzel gaat via YouTube over de hele wereld. Eindelijk denkt hij het antwoord te hebben op de vraag waarom hij ziek wordt van al die elektromagnetische straling. Die straling vernielt het bloed. Helaas, hij krijgt nergens gehoor.

Het is niet het meest spectaculaire filmpje op YouTube. Langzaam bewegen zijn rode en witte bloedlichaampjes over het scherm. Minutenlang. Maar er gebeurt wel degelijk iets. Arjen Witzel wijst op de samenklonterende cellen, kapotte cellen en dode cellen. Hoe langer hij telefoneert, hoe erger het wordt. Na een halfuur zijn de meeste cellen dood, zegt hij.

Witzel strijdt al jaren tegen de GSM/UMTS masten. Hij wordt er ziek van. De laatste jaren is hij stil. In zijn huidige woning heeft hij weinig last. Daarvoor heeft hij wel muren, ramen en vloer met folie stralingsdicht gemaakt. Ook als straks zendinstallaties staan in de dorpstoren, precies in zijn vizier, is de woning stralingsvrij. „Weet je wat zo gek is, toch doen de mobiel-tjes het hier. Ze kunnen toe met heel weinig signaal. De providers sturen veel te veel in het rond, veel meer dan in andere landen. Dat is de ellende.”

Op de achtergrond voert hij nog steeds gevechten tegen de instanties. Helaas, lichamelijke klachten als vermoeidheid, hoofdpijn en misselijkheid zijn lastig aan te tonen. Erkenning krijgt hij niet. Alleen scepsis. Mogelijk heeft hij nu iets in handen. Hij kan laten zien wat er met zijn bloed gebeurt tijdens het mobiel bellen. „Ja, het is mijn bloed. Maar hetzelfde gebeurt bij een ander”, verzekert Witzel. Het verschil is dat hij erg gevoelig is. „Het kan ook zijn dat mensen nog geen verband leggen tussen klachten en straling.”

Woonbioloog

Hij heeft het levend bloedonderzoek laten doen op advies van 'woonbioloog' Raymond Lescauwert door een gespecialiseerd analist. Diens naam blijft geheim: hij kan er last mee krijgen. Voor de sessie is bij zijn oor een druppel bloed afgenomen, als nulmeting. Dat is onder de microscoop gelegd en gefilmd. De bloedcellen zweven dan nog rustig rond. „Kijk eens hoe mooi rond ze zijn. Zo nemen ze het beste zuurstof op. Het ziet er gezond uit.”

Witzel ging vervolgens mobiel bellen. De volgende opname is na zes minuten bellen. De straling begint zijn effect te krijgen.

De cellen klitten samen. „Je kan zien dat er plekjes aan zitten, dat er stukjes uit zijn.” Na zeventien minuten. „De cellen staan steeds dichter op elkaar, er zijn er steeds meer die stil staan. Zij zijn aan het degenereren.”

Het laatste beeld is van de druppel bloed die afgenomen is aan het einde, na 29 minuten bellen. „Nog maar een enkele cel is heel. De meeste staan stil, onherstelbaar kapot. Het kan niet anders of dat heeft gevolgen voor de zuurstofopname”, aldus Witzel die vraagt om reacties en verklaringen. „Mijn huisarts kan er niets mee, zegt hij.”

„Ik hem mij laten vertellen dat mijn bloed reageert alsof ik zware griep heb. Dat is niet zo, maar het kan niet goed zijn. Hoe toon je dat dan aan? Ik ben sinds 1998 bezig. Misschien is het filmpje de doorbraak. Het staat nu drie weken op YouTube. Het was maandag 955 keer bekeken. Het gaat hard, een kleine honderd kijkers per dag. De meeste uit Nederland. De Amerikanen zijn nummer twee, en dan volgen de Zuid-Afrikanen. Dat is niet zo vreemd, daar zijn ze de telecomunicatie aan het uitrollen.”

Omstandigheden

Laura Faber, specialist hematologie (bloedziekten) in het Rode Kruis Ziekenhuis, kan niet zo veel zeggen over het filmpje. Daarvoor moet zij veel meer weten, zoals over de methode en de precieze omstandigheden. Dat luistert heel nauw. Zo zeggen de beelden haar niet veel, zo laat zij weten. De GGD meldt zelf niet deskundig te zijn en geeft geen reactie.

Het adres van het filmpje is: <http://www.youtube.com/watch?v=YniujnK53jo>