

## Stellingen

1. Hogere concentraties van ontstekingseiwitten in het bloed zijn geassocieerd met een grotere kans op dementie. *(dit proefschrift)*
2. Een hoger aantal witte bloedcellen voorspelt de ziekte van Alzheimer met name als de inname van antioxidanten via de voeding laag is.  
*(dit proefschrift)*
3. De kans op de ziekte van Alzheimer neemt af met hogere inname van antioxidanten, met name voor rokers. *(dit proefschrift)*
4. Hogere inname van verzadigd vet, cholesterol en trans vet en lagere inname van onverzadigd vet zijn niet gerelateerd aan een hoger risico op dementie.  
*(dit proefschrift)*
5. De associatie tussen nutriënt en ziekte is niet per definitie gelijk voor nutriënt inname en nutriënt concentraties in het bloed. *(dit proefschrift)*
6. De wet van de remmende voorsprong geldt ook voor het gebruik van geavanceerde statistische methoden in epidemiologisch onderzoek.
7. Zowel de Alzheimer patiënt als de wetenschapper is gebaat bij structuur.
8. De bevinding dat een religieuze ervaring opgeroepen kan worden door middel van het stimuleren van de 'Godspot' in de pariëtaalkwab van de hersenen, zegt niets over het al dan niet bestaan van God.
9. Zwart-wit denken doet de werkelijkheid ernstig tekort, maar is wel praktisch.
10. Niet het aanleggen van meer asfalt, maar het veranderen van de mentaliteit zal het fileprobleem in Nederland verminderen.
11. Behandel iemand nooit alleen als middel, maar ook altijd als doel.  
*Immanuel Kant (1724-1804)*

*Stellingen behorende bij het proefschrift 'Inflammation, nutrition and risk of dementia. The Rotterdam Study' van M.J. Engelhart.  
Rotterdam, 16 oktober 2002.*