



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Determinants of cognitive function in old age

Vliet, P. van

Citation

Vliet, P. van. (2010, November 10). *Determinants of cognitive function in old age*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/16134>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/16134>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen

1. Een hoge bloeddruk is geassocieerd met een betere cognitieve functie, maar alleen in patiënten met structurele hersenschade (dit proefschrift)
2. Op hoge leeftijd gaat een daling in cognitieve functie vooraf aan een daling in waarden van klassieke vasculaire risicofactoren (dit proefschrift)
3. Grotere dalingen in Quetelet index, totaal cholesterol en bloeddruk op hoge leeftijd associëren met een verhoogd mortaliteitsrisico (dit proefschrift)
4. Lage plasma apolipoproteïne E waarden op middelbare leeftijd zijn een risicofactor voor het krijgen van de ziekte van Alzheimer op hogere leeftijd (dit proefschrift)
5. Hoge plasma apolipoproteïne E waarden op hoge leeftijd associëren met een slechtere cognitieve functie (dit proefschrift)
6. Therapeutische verlaging van de bloeddruk of cholesterolwaarden op hoge leeftijd geeft geen verlaging van het risico op cognitieve achteruitgang
7. De ziekte van Alzheimer is niet louter het resultaat van intracerebrale deposities van beta-amyloid en structuurveranderingen in het tau-eiwit, maar vooral ook van cerebrovasculaire ziekte
8. De algemene aanname dat cerebrale autoregulatie een continue hersenperfusie garandeert bij een gemiddelde arteriële bloeddruk tussen 60 en 150 mmHg is onjuist
9. In tegenstelling tot de symfonie van het leven bestaat er voor het requiem van de dood geen evolutionair programma
10. Hoewel veroudering zich in de evolutionaire schaduw bevindt, behoort het maatschappelijk in het zonnetje gezet te worden
11. Een mens is nooit te oud om ouder te worden