

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/43494> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Wijsman, L.W.

Title: Blood pressure, cardiac biomarkers and cognitive function in old age

Issue Date: 2016-10-11

Blood pressure, cardiac biomarkers and cognitive function in old age

1. Bij ouderen met een voorgeschiedenis van hart- en vaatziekten gaat een hoge diastolische bloeddruk gepaard met een lager risico op het optreden van complicaties. (dit proefschrift)
2. Een hogere variabiliteit in systolische en diastolische bloeddruk bij ouderen met een hoog risico op hart- en vaatziekten is geassocieerd met slechter cognitief functioneren. (dit proefschrift)
3. N-terminal pro-brain natriuretic peptide en cardiaal troponine T zijn geassocieerd met slechter cognitief functioneren en een snellere achteruitgang in cognitie bij ouderen met een hoog risico op hart- en vaatziekten. (dit proefschrift)
4. Smartphone-technologie is een effectieve methode bij het langdurig monitoren van bloeddruk gemeten in de thuissituatie. (dit proefschrift)
5. Meer aandacht voor de preventie en vroege herkenning van hart- en vaatziekten is noodzakelijk om cognitieve stoornissen te voorkomen.
6. Ouderen met een subklinische schildklierafwijking hebben geen verhoogd risico op het ontstaan van beperkingen in het dagelijks of cognitief functioneren. (Wijsman et al, PLoS One 2013; 8:e59199)
7. Het gebrek aan wetenschappelijk onderzoek bij ouderen maakt de toepassing van 'evidence based medicine' in de dagelijkse praktijk onmogelijk.
8. Kalenderleeftijd is een slechte raadgever. (blog van N. Bartels, via Grijswaard.nl 2015)
9. Oud worden begint al bij de geboorte; je staat alleen een stukje dichterbij de dood. (naar Isabel Allende, De Japanse minnaar 2015)
10. Twijfelen kost veel energie, maar levert uiteindelijk ook veel op.