



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival**

Mutsert, R. de

### **Citation**

Mutsert, R. de. (2009, January 29). *Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13440>

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/1887/13440>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift

## Nutritional status in chronic dialysis patients

Associations with development of disease and survival

1. Obesitas, roken en lichamelijke inactiviteit zijn risicofactoren voor het optreden van chronische nierinsufficiëntie. (dit proefschrift)
2. De term 'reverse epidemiology' is niet van toepassing op het verband tussen de body mass index en sterfte bij hemodialyse patiënten. (dit proefschrift)
3. Gewichtsverlies tijdens de dialyse geldt mogelijk als een belangrijk waarschuwingssignaal voor de behandelaar. (dit proefschrift)
4. Het gezamenlijke effect van eiwit-energie ondervoeding, ontsteking en hart- en vaatziekten is geassocieerd met oversterfte in de dialysepopulatie. (dit proefschrift)
5. De *Subjective global assessment* (SGA) kan gebruikt worden om de voedingstoestand van dialysepatiënten regelmatig te meten. (dit proefschrift)
6. Een epidemioloog vergelijkt liever gegevens die op gelijke wijze onnauwkeurig zijn, dan nauwkeurige gegevens die op verschillende wijze verkregen zijn. (naar Grondslagen der epidemiologie, 6<sup>e</sup> druk 2004)
7. De grote internationale verschillen in sterfte bij dialysepatiënten kunnen voor een belangrijk deel verklaard worden door verschillen in cardiovasculaire sterfte in de betreffende algemene populaties. (naar Yoshino M et al. J Am Soc Nephrol 17: 3510-3519, 2006)
8. Het verband tussen BMI en sterfte kan niet causaal geïnterpreteerd worden.
9. Een verbetering in het rapporteren van interactie in epidemiologisch onderzoek zou kunnen leiden tot de beschrijving van voor de volksgezondheid relevante bevindingen.
10. Het gevaar van overgewicht is niet dat je ervan dood gaat maar dat het je leven vergalt.  
(Prof. dr. Martijn B. Katan)
11. Een stelling kan pas op waarde geschat worden als alle tegenstellingen overwogen zijn.

Renée de Mutsert  
29 januari 2009