



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Long-term consequences of differences in early growth : epidemiological aspects

Euser, A.M.

### Citation

Euser, A. M. (2009, December 8). *Long-term consequences of differences in early growth : epidemiological aspects*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/14485>

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/1887/14485>

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

## Stellingen behorend bij het proefschrift

### Long-term consequences of differences in early growth: epidemiological aspects

1. Indien variantiecomponenten uit zowel het oorspronkelijke onderzoek als het reproduceerbaarheidsonderzoek gecombineerd worden, leidt dit tot een efficiëntere en preciezere schatting van de Intra-klasse correlatiecoëfficiënt, dan wanneer zoals gebruikelijk alleen variantiecomponenten uit het reproduceerbaarheidsonderzoek worden gebruikt in de berekening. (dit proefschrift)
2. De standaard wijze van berekenen van een Variatie Coëfficiënt als het delen van de standaarddeviatie door het gemiddelde leidt, wanneer toegepast op log-getransformeerde data, tot een niet te interpreteren waarde en is derhalve een zinloze exercitie. (dit proefschrift)
3. In de algemene populatie is een verlaagd geboortegewicht niet geassocieerd met een verhoogde kans op het metabool syndroom op jong volwassen leeftijd, zoals gedefinieerd volgens internationaal geldende criteria. (dit proefschrift)
4. Extra gewichtstoename in de eerste maanden na de geboorte leidt bij zeer prematuur geboren tot een hoger vetpercentage en een meer abdominale vetverdeling op jong volwassen leeftijd dan bij zeer prematuur geboren met minder gewichtstoename in deze periode. (dit proefschrift)
5. Maten voor centrale obesitas geven het risico op hart- en vaatziekten beter weer dan de body mass index. (Lee C.M. J Clin Epidemiol. 2008, 61:646-653)
6. Er kan beter gesproken worden van een metabool syndroom dan van hét metabool syndroom.
7. Het grootste verschil tussen de studiebenamingen prospectief en retrospectief is in de naam gelegen. (Vandenbroucke JP. BMJ 1991, 302:249-250)
8. De overeenstemming tussen editors bij het beoordelen van artikelen is groter dan op basis van louter toeval mag worden verwacht. (Landkroon AP. Obstet Gynecol 2006, 108: 979-85)
9. Hvorfor være stor når man er lykkelig som liten.  
*Waarom groot worden als je klein al gelukkig bent.* (Noors spreekwoord)
10. Laat voedsel uw medicatie zijn en niet medicatie uw voedsel.  
(vrij naar Hippokrates)
11. Misschien is niets geheel waar, en zelfs dat niet.  
(Multatuli)