



Universiteit
Leiden

The Netherlands

Genetics of metabolic syndrome and related traits

Henneman, P.

Citation

Henneman, P. (2010, April 14). *Genetics of metabolic syndrome and related traits*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/15214>

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/1887/15214>

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

STELLINGEN

Behorend bij het proefschrift getiteld:

Genetics of Metabolic Syndrome and related traits

1. Metabool Syndroom representeert een verzameling van verschillende metabole aandoeningen.

Dit proefschrift

2. In genetisch epidemiologisch onderzoek is weinig aandacht voor de pre- en postmenopausale status van de vrouw.

Dit proefschrift

3. Meer dan de helft van de HLP type III patiënten heeft naast APOE2 homozygotie additionele mutaties in genen in de lipolyse pathway

Dit proefschrift

4. Het adiponectine locus is niet enkel geassocieerd met plasma adiponectine

Dit proefschrift

5. Nauwkeurig gedefinieerde (endo)fenotypes vormen de basis voor identificatie van nieuwe loci voor complexe ziekten.

(Dupuis J. et al. New genetic loci implicated in fasting glucose homeostasis and their impact on type 2 diabetes risk. Nat Genet 2010)

6. Uitgebreide “family based” populaties zijn ook bruikbaar in studies naar zeldzame varianten in nieuwe loci.

(Gibson G. Decanalization and the origin of complex disease. Nat Rev Genet 2009)

7. Dat migraine sterk correleert met vasculaire aandoeningen maar slechts zwak met Metabool Syndroom, suggereert een sterke overlap tussen migraine en een aan Metabool Syndroom gerelateerde parameter.

(Schürks M. et al. Migraine and cardiovascular disease: systematic review and meta-analysis. BMJ 2009; 339: b3914)

8. Het schrijven van een proefschrift is een risico factor voor Metabool Syndroom.

(Adam T. et al. Stress, eating and the reward system. Physiol Behav 2007; 91(4):449-58)

9. Maatregelen betreffende het broeikas effect zijn niet altijd gebaseerd op wetenschappelijke criteria.

10. De prevalentie van Metabool Syndroom vermindert wanneer de overheid naast “patat taks” ook “sla subsidie” invoert.

Peter Henneman

Leiden, 17 februari 2010