



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Obesity-related risk factors for impaired lung function

Thijs, W.

Citation

Thijs, W. (2018, March 7). *Obesity-related risk factors for impaired lung function*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/61041>

Version: Not Applicable (or Unknown)

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/61041>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/61041> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Thijs, W.

Title: Obesity-related risk factors for impaired lung function

Issue Date: 2018-03-07

Stellingen behorend bij het proefschrift getiteld:

“Obesity-related risk factors for impaired lung function”

1. Het verband tussen obesitas en longfunctie wordt niet volledig verklaard door mechanische factoren (dit proefschrift).
2. De meest voor de hand liggende verklaring voor de relatie tussen obesitas en longfunctie is dat door obesitas geïnduceerde systemische inflammatie óók inflammatie in de longen veroorzaakt (dit proefschrift).
3. Luchtwegsecreten van patiënten met astma bevatten minder antimicrobiële peptiden en eiwitten dan die van gezonde personen. Dit is een belangrijke verklaring voor het vaker voorkomen van luchtweginfecties in deze populatie (dit proefschrift).
4. Mensen met obesitas en een hoog vitamine D gehalte hebben een betere longfunctie dan mensen met obesitas en een laag vitamine D gehalte (dit proefschrift).
5. Vitamine D suppletie, bijvoorbeeld in voeding, kan luchtweginfecties voorkómen (Martineau et al. *BMJ* 2017,56:i6583).
6. Het is niet mogelijk om het effect van obesitas op astma te onderzoeken door alleen de BMI te meten, net zoals we astma niet kunnen begrijpen door alleen de FEV₁ te meten (*Forno, J Allergy Clin Immunol* 2017,3:767-768).
7. Het effect van het toevoegen van actief vitamine D aan een corticosteroid-inhaler op astma controle dient te worden onderzocht.
8. Het feit dat de zon in Davos vaker schijnt dan in Nederland is een onderschatte factor in de behandeling van ernstig astma in de hooggebergtekliniek.
9. In de opleiding tot medisch specialist moet het ontwikkelen van talent voorrang krijgen op het gelijkmatig ontwikkelen van alle CanMEDS competenties.
10. Het is beter patiënten te wijzen op gedrag dat hun gezondheid kan bevorderen dan ze terecht te wijzen voor ongezond gedrag in het verleden.