



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

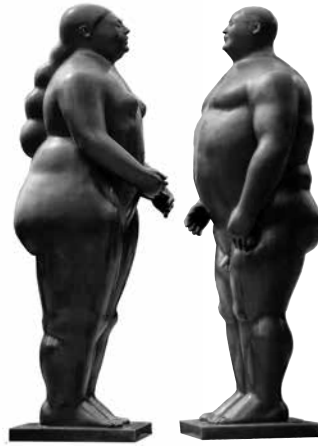


The handle <http://hdl.handle.net/1887/61041> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Thijs, W.

**Title:** Obesity-related risk factors for impaired lung function

**Issue Date:** 2018-03-07



---

## Appendix

---

## **CURRICULUM VITAE**

Willemien Thijs was born on October 23rd, 1977 in Loenen aan de Vecht. In 1996 she graduated from the Athenaeum Brokdele in Breukelen. She studied medicine at the Free University in Amsterdam and became a medical doctor in 2004. After graduation she worked as an internal resident at the Spaarne Hospital in 2005. In 2006 she started her PhD project at the Department of Pulmonology of the Leiden University Medical Center. In 2010 she commenced her pulmonology training at the Spaarne Hospital (dr. C.F. Melissant, dr F.H. Krouwels en dr I. van der Lee); for the academic part of her training she worked at the Academic Medical Center (Amsterdam, dr. R.E. Jonkers), and at Southampton General Hospital (United Kingdom, prof. dr. L. Richeldi). She finished her training in April 2016 after which she started as a respiratory consultant at the Haaglanden Medical Center in The Hague.

## DANKWOORD

Via deze weg wil ik graag iedereen bedanken die op welke wijze dan ook heeft bijgedragen aan dit proefschrift. De volgende mensen wil ik in het bijzonder noemen:

- alle proefpersonen voor het belangeloos meewerken aan de metingen
- Prof. dr. Pieter Hiemstra voor zijn wetenschappelijke kennis, toegankelijkheid, betrokkenheid en natuurlijk zijn geduld
- Prof. dr. Saskia Middeldorp voor haar enthousiasme, daadkracht en mooie formuleringen
- Dr. ir. Renée de Mutsert voor haar epidemiologisch inzicht, haar begeleiding en alle verbeteringen
- Prof. dr. Klaus Rabe voor de geboden kansen en vernieuwende inzichten
- Prof. dr. Frits Rosendaal voor het onderwijs en zijn bijdrage aan de methodes van dit vitamine D onderzoek en het longgedeelte van het NEO-onderzoek
- de leden van de promotiecommissie voor hun bereidheid dit proefschrift inhoudelijk te beoordelen
- alle longfunctielaboranten, studenten en analisten van het laboratorium longziekten voor de inzet en alle metingen
- alle medewerkers van de NEO-studie voor hun inspanningen en het verzamelen van de data
- mijn opleiders in het Spaarne voor de ruimte die ze me voor dit onderzoek hebben gegeven
- de collega's uit het Spaarne, LUMC en HMC voor alle vrolijkheid en collegialiteit
- Bob voor de goede gesprekken en lol tijdens congressen en op de kamer
- Edske, Jasper, Joris en Henk voor alle fijne afleiding
- Richard en Marieke voor het aanhoren van de strubbelingen van het onderzoek en voor de genoeglijke avonden
- Marije voor de steun, de lekkere wijntjes en hulp bij het staartje van het boek
- Dorien voor alle interesse en hulp bij het begin van het project
- Claartje voor haar statistische kennis en de heerlijke en vaak hilarische zus (regressie) momenten en Kevin voor zijn betrokkenheid
- Annemarie voor alle warme zussensteun en plezier, en Arnoud voor de gezellige avonden en overnachtingen die daar mee gepaard gaan
- Stijn, Giel, Melle, Isaac, Leander en Ella voor alle mooie neefjes- en nichtjesmomenten

Babs, ik geniet altijd enorm van je energie, ideeën en vriendschap. Bedank voor alle mooie dingen die we hebben beleefd, ik ben blij dat je mijn paranimf wilt zijn.

Pap, jouw grondige medische kennis, werkethos en compassie hebben mij altijd geïnspireerd, ik ben trots dat je mijn paranimf bent. Mam, je levendigheid, humor en kritische discussies zijn voor mij onmisbaar en daarom heb ik dit boekje aan je opgedragen. Ik wil jullie beiden bedanken voor de oneindige steun, liefde en gezelligheid.

Jules, thank you for sorting out the mucus in the LUMC freezer (I kept my promise). Clearly I couldn't have done this without your humour, sarcasm and support. I'm looking forward to our freezer-free future together.

## BIBLIOGRAPHY

- 1. Predominance of left-sided deep vein thrombosis and body weight.**  
W.Thijs, K.F. Rabe, F.R. Rosendaal and S. Middeldorp  
*J Thromb Haemost.* 2010 Sep;8(9):2083-4.
- 2. Association of lung function measurements and visceral fat in men with the metabolic syndrome.**  
W. Thijs, R. Alizadeh Dehnavi, P.S. Hiemstra, A. de Roos, C.F. Melissant, K. Janssen, J.T. Tamsma and K.F. Rabe  
*Respir Med.* 2014 Feb;108(2):351-7.
- 3. Reproducibility of the NIOX MINO measurements in overweight and obese participants.**  
W. Thijs, S. Middeldorp, S. le Cessie, P.S. Hiemstra, C.F. Melissant, F.R. Rosendaal and K.F. Rabe  
*BMC Res Notes.* 2014 Nov 3;7:775.
- 4. Nasal Levels of Antimicrobial Peptides in Allergic Asthma Patients and Healthy Controls: Differences and Effect of a Short 1,25(OH)<sub>2</sub> Vitamin D3 Treatment.**  
W. Thijs, K. Janssen, A.M. van Schadewijk, S.E. Papapoulos, S. le Cessie, S. Middeldorp, C.F. Melissant, K.F. Rabe and P.S.Hiemstra  
*PLoS One.* 2015 Nov 6;10(11):0140986.
- 5. Een vrouw door het oog van de naald; diagnose in beeld.**  
B. van Tienhoven, L. Becude and W.Thijs  
*Ned Tijdschr Geneesk.* 2017;161(0):D1041.
- 6. Pulmonary function, exhaled nitric oxide in asthma patients with obesity- a cross sectional study.**  
M.J. Kasteleyn, T.N. Bonten, R. de Mutsert, W. Thijs, P.S. Hiemstra, S. le Cessie, F.R. Rosendaal, N.H. Chavannes and C. Taube  
*Respir Res.* 2017 Dec 7; 18(1):205.
- 7. Associations of serum 25(OH)D concentrations with lung function, airway inflammation and common cold in the general population**  
W. Thijs, R. Rafiq, R. Prein, R.T. de Jongh, F.R. Rosendaal, C. Taube, P.S. Hiemstra, R. de Mutsert and M. den Heijer  
*Nutrients.* 2018 Jan 3; 10(1): 35

