

COPD and comorbidity

Citation for published version (APA):

Vanfleteren, L. E. G. W. (2015). *COPD and comorbidity*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20150227lv>

Document status and date:

Published: 01/01/2015

DOI:

[10.26481/dis.20150227lv](https://doi.org/10.26481/dis.20150227lv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

COPD & COMORBIDITY

1. Officiële cijfers onderschatten het werkelijk voorkomen van chronisch obstructieve longziekte. (Dit proefschrift)
2. Een laag lichaamsgewicht is een risicofactor voor het hebben van obstructieve longziekte, onafhankelijk van roken, leeftijd, geslacht of herkomst. (Dit proefschrift)
3. Spirometrie, inspanningsvermogen en ontstekingsstoffen in het bloed hebben geen voorspellende waarde voor aanwezigheid van comorbiditeit bij COPD. (Dit proefschrift)
4. Comorbiditeit is geen exclusie criterium voor longrevalidatie. (Dit proefschrift)
5. Het rigoureus opsporen en behandelen van comorbiditeit is een noodzakelijke en vaak gezondheidswinnende component in de behandeling van COPD. (Clini. Am J Respir Crit Care Med 2013)
6. Meting van luchtstroombeperking is geen maat voor ziektelast bij chronisch obstructieve longziekten. (Agusti et al. ECLIPSE study. Respir Res 2010)
7. COPD stands for COMorbidity with Pulmonary Disease. (Vanfleteren. Eur Respir J 2015)
8. Mensen willen niet langer leven maar langer gezond leven. (Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE), België)
9. The fewer the facts, the stronger the opinion. (Arnold H. Glasow)
10. I cannot say whether things will get better if we change; what I can say is they must change if they are to get better. (G.C. Lichtenberg)
11. Half werk is geen werk. (papa)

Lowie E.G.W. Vanfleteren

27-02-2015