

Early detection of chronic obstructive pulmonary disease in general practice

Citation for published version (APA):

Dirven, J. A. M. (2016). *Early detection of chronic obstructive pulmonary disease in general practice*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20160429jd>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160429jd](https://doi.org/10.26481/dis.20160429jd)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Document license:

Unspecified

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

behorende bij het proefschrift

Early detection of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) in general practice

Jos Dirven, Maastricht, 29 April 2016

1. Een actief vroeg-opsporingsprogramma voor COPD in de huisartsenpraktijk levert tweemaal zoveel nieuwe COPD-patiënten op als de gebruikelijke zorg. **(dit proefschrift)**
2. Een actief vroeg-opsporingsprogramma voor COPD is in huisartsenpraktijken met een populatie waarin de socio-economische status (SES) overwegend laag is effectiever dan in praktijken met een populatie met gemiddeld tot hoge SES. **(dit proefschrift)**
3. Zorgverleners in lage SES-praktijken tonen meer begrip en inzet voor COPD-patiënten dan hun collegae in gemiddelde tot hoge SES-praktijken. **(dit proefschrift)**
4. Huisartsen wilden de COPD registratie in hun patiëntendossier beter op orde hebben. Om dit te bereiken werd het vroeg-opsporingsprogramma als een positieve uitdaging gezien. **(dit proefschrift)**
5. Als rokers met COPD in lage SES-praktijken te streng en te dikwijls worden toegesproken op hun rookgedrag dan is de kans groot dat zij het spreekuur niet meer zullen bezoeken. **(dit proefschrift)**
6. De COPD screeningsvragenlijst uit dit proefschrift is op de website van het Longfonds (COPD test) vanaf 2010 al 550.000 maal ingevuld. Dit laat zien hoe relevant het onderwerp voor vele Nederlanders is. <https://www.longfonds.nl/over-longen/test-je-longen/copdriscotest>
7. Current COPD smokers are very well aware that smoking is a deadly habit. However, many moments a day they are dying for a cigarette.
8. Rokers die ouder zijn dan 40 jaar en met een chronische hoest de praktijk bezoeken hebben een sterk vergroot risico op COPD. Daarom komt deze subgroep in aanmerking voor 'directe' spirometrie. (NHG-Standaard COPD 2015, noot 67)
9. Only God is highest of our rational cognition. (St Anselm of Canterbury, 1033-1109)
10. De Fis en de Ges zijn op papier verschillende noten voor eenzelfde toon. Echter een akkoord met deze noten geeft op de contrabas een andere toon dan op de piano.
11. "Er is geen queeste edeler dan de zoektocht naar kennis". (uit: Het geheim van het lachen. Sussha Guppy, Perzië)