

EUR Research Information Portal

Chronic obstructive pulmonary disease in patients with atherosclerosis

Publication status and date:

Published: 24/03/2010

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Gestel, Y. (2010). *Chronic obstructive pulmonary disease in patients with atherosclerosis*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen

Behorende bij dit proefschrift

Chronic obstructive pulmonary disease in patients with atherosclerosis

Yvette RBM van Gestel
Rotterdam, 24 maart

1. COPD is geassocieerd met kanker gerelateerde sterfte in vaatchirurgische patiënten. Statines verlagen het risico om te overlijden aan kanker anders dan longkanker in patiënten met COPD. (*dit proefschrift*)
2. Met behulp van een eenvoudig risicomodel, gebaseerd op cardiale risico factoren en preoperatieve longfunctie, is het mogelijk om 30-dagen mortaliteit te voorspellen in patiënten die een niet-cardiale operatie ondergaan. (*dit proefschrift*)
3. Cardioselectieve beta-blokkers kunnen veilig gebruikt worden in patiënten met cardio-vasculaire ziekte en COPD. Hoewel een hogere dosistitratie het meest effectief blijkt te zijn, is het van belang met een lage dosering te starten en deze voorzichtig op te hogen tot de uiteindelijke dosering. (*dit proefschrift*)
4. De intima-media dikte van de carotide is toegenomen in patiënten met COPD. (*dit proefschrift*)
5. De “obesitas paradox” in patiënten met perifeer vaatlijden zou deels verklaard kunnen worden door de aanwezigheid van COPD. (*dit proefschrift*)
6. Smoking is one of the leading causes of statistics. (*Fletcher Knebel*)
7. Een geringe afname van longfunctie is geassocieerd met een verhoogd risico voor cardiovasculaire morbiditeit en mortaliteit. (*Chest. 2005 Jun;127(6):1952-1959*)
8. Beter een gezond verstand zonder kennis van statistiek, dan kennis van statistiek zonder een gezond verstand.
9. Stoppen met roken na de diagnose van een primaire longtumor verbetert de prognose aanzienlijk. (*BMJ 2010;340:b5569*)
10. The great tragedy of science - the slaying of a beautiful hypothesis by an ugly fact. (*Thomas Henry Huxley*)
11. Women will never be as successful as men as they do not have wives to advise them. (*Dick van Dyke*)