

EUR Research Information Portal

Coronary artery calcification and cardiovascular risk prediction

Publication status and date:

Published: 18/01/2012

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Smale, S. (2012). *Coronary artery calcification and cardiovascular risk prediction*. [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 het proefschrift

“Coronary artery calcification and cardiovascular risk prediction”

1. Voor het voorspellen van coronaire hartziekten is het bepalen van de hoeveelheid verkalking in de kransslagaders zinvoller dan het meten van de intima-media dikte in de halsslagaders. (dit proefschrift)
2. Het meten van de hoeveelheid verkalking in slagaders helpt bij het inschatten van het risico op het krijgen van een hartaanval, maar niet bij het inschatten van het risico op het krijgen van een herseninfarct. (dit proefschrift)
3. Ouderen met een minimale hoeveelheid verkalking in de kransslagaders, hebben een bijzonder laag risico op een hartaanval. (dit proefschrift)
4. Mensen met een relatief snelle hartslag hebben een grotere hoeveelheid verkalking in de kransslagaders. (dit proefschrift)
5. Voor het doen van een klinische trial naar verschuiving in risicofratificatie door het meten van verkalking in de kransslagaders zijn buitengewoon veel deelnemers nodig. (dit proefschrift)
6. Indien mensen er geen gezondere levensstijl op na gaan houden, zal de behandeling van hart- en vaatziekten in de toekomst onbetaalbaar worden. (Valentin Fuster)
7. Het voorspellen van uitkomsten is niet synoniem met het verklaren van hun oorzaak. (BMJ. 2009;338:b375)
8. Het opstellen van richtlijnen voor de klinische praktijk, zonder duidelijke aandacht voor de implementatie, is een verspilling van dierbare intellectuele inspanning. (Circulation. 2009;119:1180-1185.)
9. Acht niet hen hoog die al uw woorden en daden prijzen, maar hen die u welgemeend op uw fouten wijzen. (Socrates, Grieks filosoof, 470-399 v.Chr.)
10. Een gezonde dosis wantrouwen maakt je een scherpere dokter.
11. Wie zichzelf niet al te serieus neemt, heeft altijd iemand om mee te lachen.

Suzette Elias-Smale, 18 januari 2012

