

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 risicostatificatie 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

