

Stellingen

1. De buitentemperatuur heeft geen invloed op de seizoensvariatie van fibrinogeen.
2. Het insertie allel van het *Alu* repeat polymorfisme in intron h van het gen voor t-PA is een nieuwe risico-indicator voor hartinfarcten.
3. Een verhoogd risico op een hartinfarct door roken geldt vooral voor personen die homozygoot zijn voor het 4G allel van het 4G5G polymorfisme in het gen voor PAI-1.
4. Dat dragers van een A allel van het beta-fibrinogeen gen een verhoogd fibrinogeen hebben, maar geen verhoogd risico pleit tegen een causale rol van fibrinogeen in het optreden van myocardinfarcten.
5. Een lage APC respons verhoogt het risico op cerebrovasculaire ziekten, onafhankelijk van aanwezigheid van de factor V Leiden mutatie.
6. De plasmaconcentratie weefsel plasminogeen activator (t-PA) is een betere maat voor de door atherosclerose veroorzaakte verhoogde fibrinolytische activiteit dan de plasmaconcentratie plasminogeen activator inhibitor type 1.
7. Dat een genetische variant geen verband houdt met de plasmaconcentraties van een eiwit(product) zegt niets over zijn status als risico-indicator voor een bepaalde ziekte.
8. Wat betreft zijn invloed op het risico voor hartinfarcten is de plasmaconcentratie fibrinogeen te vergelijken met een overmaat aan bakstenen voor de bouw van een huis, deze overmaat heeft geen invloed op de snelheid van de bouw of de structuur van het huis. (F.R. Rosendaal)
9. Onzekerheid is inherent aan het medisch probleemoplossen, daarom is het kunnen omgaan met onzekerheden voor artsen essentieel. (J.H. Stegeman, NTVG jan. 1997)
10. De wachttijd tussen het in druk gaan van een proefschrift en de verdediging ervan, leidt tot inconsistentie van het geschrevene en de ware opvattingen van de promovendus.
11. Het niet voorradig zijn van 'gewone' lakentjes in babywinkels, in tegenstelling tot de uitgebreide collecties dekbedhoesjes, bewijst de superioriteit van mode boven veilig gedrag.
12. 'Do the doable' says Olli S. Miettinen, for whom then did he write 'Theoretical epidemiology'.

Stellingen behorende bij het proefschrift van Anske van der Bom 'Haemostasis and cardiovascular disease'.

Rotterdam, 2 april 1997