

STELLINGEN

1. "Gekookte", niet-gefilterde koffie drinken leidt tot een stijging van het serum totaal cholesterolgehalte.
2. De vraag of stoppen met koffie drinken een zinvol onderdeel van de behandeling van hypertensie is, kan nog niet beantwoord worden.
3. Consumptie van cafeïne heeft geen lange termijn effect op het serum lipidenprofiel of de bloeddruk.
4. Er is vooralsnog geen overtuigend bewijs dat koffieconsumptie de bloedstolling beïnvloedt.
5. In een meta-analyse van cross-sectionele studies naar het verband tussen koffie en risico-indicatoren voor hart- en vaatziekten, is publicatie-bias het grootste probleem.
6. Het aankondigen van onaangekondigde huisbezoeken ter bepaling van de non-compliance van deelnemers in een experimenteel onderzoek, verhoogt de compliance.
7. Het verspreiden van persberichten over gevoelige onderwerpen zoals koffie en gezondheid dient uitgesteld te worden tot een degelijke rapportage in de wetenschappelijke literatuur verschenen is.
8. The benefit (if any) of cholesterol screening should be properly assessed using randomised controlled trials rather than being routinely introduced as the latest fashion. *S.J. Pocock, S.G. Thompson. J Epidemiol Comm Health 1990;44:3-6.*
9. A child's growth rate reflects better than any other single index, his state of health and nutrition; and often indeed his psychological situation also. *P.B. Eveleth, J.M. Tanner. Worldwide variation in human growth. Cambridge University Press, Cambridge, 1976.*
10. In een supermarkt vormt de consument in combinatie met de inhoud van zijn boodschappenwagentje een unieke bron van epidemiologische gegevens.
11. Management-kwaliteiten zijn onontbeerlijk voor een wetenschappelijk onderzoeker.
12. Knowing how to live with uncertainty is a central feature of clinical judgement: the skilled physician has learned when to take risks to increase certainty and when to simply tolerate uncertainty. *R.K. Riegelman. In: Studying a study and testing a test. Little, Brown and Company, Boston, 1981.*

Stellingen bij het proefschrift "Coffee and cardiovascular risk; an epidemiological study" van Annette A.A. Bak, Rotterdam, 5 september 1990.