

Stellingen

behorende bij het proefschrift

"Cardiovascular consequences of diabetes mellitus"
van Caroline Baan.

1. Consistente schattingen van de variabelen die de epidemiologie van diabetes mellitus beschrijven, kunnen worden verkregen met behulp van een combinatie van statistische en modelmatige technieken die gegevens uit verschillende bronnen combineren
2. De waargenomen stijging van de diabetes prevalentie wordt slechts voor een klein deel veroorzaakt door een betere overleving van hart- en vaatziekten
3. Gegevens die bekend zijn bij de huisarts kunnen worden gebruikt om personen met een hoog risico op ongediagnosticeerde diabetes op te sporen.
4. Voor ziekten met een sterke leeftijdsgradiënt en langdurig beloop, zoals diabetes mellitus, is het gebruik van een incidentie-prevalentie-sterfte model noodzakelijk om de vergelijking "*prevalentie = incidentie × duur*" op te lossen
5. Het gebruik van continue variabelen in plaats van categorische variabelen in epidemiologisch onderzoek, past beter bij het karakter van biologische risicofactoren en zal de vergelijkbaarheid en bruikbaarheid van de resultaten vergroten
6. Het gebruik van de fiets als vervoermiddel zou ook gestimuleerd moeten worden uit oogpunt van diabetespreventie
7. Een model is een simplificatie van de werkelijkheid, maar daarom nog niet simpel
8. Je komt niet ver, als je niet dichtbij begint
- *Krishnamurti* -
9. Uit domme vragen komen vaak belangrijke antwoorden voort

10. Kwantiteit van begeleiders is geen garantie voor de kwaliteit van de begeleiding
11. Het doen van medisch wetenschappelijk onderzoek op ge-aggregeerd niveau kan je doen vergeten dat het om mensen gaat
12. Het zogenaamde afwisselende karakter van het doen van epidemiologisch onderzoek strookt niet met het steeds veelvuldiger voorkomen van *RSI* bij epidemiologen
13. Als hadden komt, is hebben te laat

Rotterdam, 22 september 1999