

## STELLINGEN

1. De hartritmevariabiliteit index heeft onafhankelijk van de mate van pompfunctiestoornis een voorspellende waarde bij patiënten met chronisch hartfalen.
2. Plasma concentraties van atriaal natriuretische peptiden verschaffen informatie over zowel de pomp- als de vullingsfunctie van het hart.
3. De N-terminale fragmenten van de natriuretische peptiden zijn stabiel dan hun C-terminale tegenhangers.
4. Omkering van de E/A ratio tijdens de Valsalva manoeuvre kan geen onderscheid maken tussen normale en pseudonormale vullingspatronen van de linker ventrikel.
5. De Nederlandse versie van de Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire is een betrouwbaar en valide instrument om kwaliteit van leven te meten in patiënten met chronisch hartfalen.
6. Het bepalen van plasma concentraties van natriuretische peptiden is minstens zo kosten-effectief bij het detecteren van hartfalen als het gebruik van mammografie bij het opsporen van borstkanker. *TA McDonagh et al. Lancet 1998;351:9-13.*
7. Gezien de lage kosten, de veiligheid en het gunstige effect op de morbiditeit blijft digoxine een bruikbaar geneesmiddel bij de behandeling van patiënten met hartfalen. *The Digitalis Investigation Group. N Engl J Med 1997;336:525-33.*
8. Wetenschappelijk denken is voor artsen noodzakelijk om zich te kunnen aanpassen aan de voortdurende toename van en veranderingen in medische kennis.
9. In tegenstelling tot in de geneeskunde wordt in de politiek nadat een maatregel is genomen zelden nog naar het effect hiervan gekeken.
10. Gebrek aan computervaardigheden wordt vaak ten onrechte als gebrek aan intelligentie beschouwd.
11. Zowel in de wetenschap als bij het zeilen geldt dat degene die zijn voorganger volgt deze nooit voorbij zal gaan.
12. Van alle stellingen wordt de laatste het meest gelezen.

*Stellingen behorend bij het proefschrift "Clinical evaluation of new methods for the assessment of heart failure" van J.A.M. Wijbenga*

*Rotterdam, 23 juni 1999*