

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift van F. Zijlstra

1. Ballondilatatie en kransslagaderchirurgie kunnen bij patiënten met gelocaliseerde vernauwingen in de kransslagaderen de doorbloeding van de hartspier weer volledig normaliseren.
- dit proefschrift, en Wilson RF, White CW. Circulation 76: 563; 1987.
2. Thalliumscintigrafie is een betrouwbare manier om een ernstige vermindering van de coronaire doorstromingsreserve aan te tonen bij patiënten met een ééntaks-coronairlijden.
- dit proefschrift.
3. Intracoronaire toediening van papaverine is een praktische en reproduceerbare manier om een kortdurende maximale arteriële vasodilatatie te bewerkstelligen in het hart.
- dit proefschrift.
4. Voor het bepalen van de voorspellende diagnostische waarde van niet-invasieve onderzoeksmethoden voor coronaria lijden is de angiografische definitie van significante afwijkingen obsoleet, en dient te worden vervangen door een bepaling van de functionele capaciteit van de coronairvaten.
5. Het belangrijkste klinische effect van kwantitatieve analyse van vernauwingen in de kransslagaderen is het leereffect op de visuele beoordeling van het coronaire angiogram.
6. Een percutane transluminale coronaire angioplastiek uitgevoerd zonder de mogelijkheid van acute cardiochirurgische interventie, is als het optreden van een trapezewerker zonder vangnet.
7. Klinische beslissingen voor hartpatiënten worden ook met het hart genomen.

8. Ook indien slechts enkele gelocaliseerde afwijkingen op een coronairangiogram zichtbaar zijn, zijn er meestal diffuse atherosclerotische veranderingen aanwezig in de coronaire arteriën.
- McPherson DD, Hiratzka LF, Lamberth WC, et al. N Engl J Med 316: 304; 1988.

9. Alle patiënten met een niet transmuraal myocardinfarct, al dan niet na thrombolytische therapie, dienen op korte termijn coronair angiografie te ondergaan teneinde de noodzaak van mechanische revascularisatie (PTCA of CABG) te kunnen vast stellen.
- Gibson RS, Beller GA, Gheorghide M, et al. Circulation 73: 1186; 1986.

10. Interventie cardiologie bestond al in de middeleeuwen.
- Wolfram von Eschenbach. Parzival: 10,506; circa 1205.

Rotterdam, september 1988