

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift:

Retardation of Progression of Coronary Atherosclerosis

Jeroen Vos

I. Cholesterolverlagende behandeling met een HMG-CoA reductase remmer vertraagt de progressie van coronairsclerose.

Dit proefschrift

II. De door cholesterolverlagende behandeling geïnduceerde vertraging van de angiografische progressie van coronairsclerose gaat gepaard met een gunstiger klinisch beloop.

Dit proefschrift

III. Progressie en regressie van locale vernauwingen in coronairarterien zijn beide processen, die zowel door plaatselijke veranderingen als door veranderingen in het gehele segment waarin deze vernauwingen zich bevinden, worden veroorzaakt.

Dit proefschrift

IV. Over het geheel genomen is progressie van coronairsclerose een geleidelijk voortgaand proces, de progressie van individuele coronairen segmenten is echter onvoorspelbaar.

Dit proefschrift

V. Alle patiënten met coronairlijden en een totaal cholesterol hoger dan 5.5 mmol/l zouden behandeld moeten worden met een statine, tenzij er een goede reden bestaat dit na te laten.

VI. Indien in de geneeskunde behandelingsbeslissingen uitsluitend genomen zouden worden op basis van kosten-effectiviteits gegevens, zouden statines alleen voorgeschreven worden aan rokende, adipeuze, niet sportieve mannen.

VII. De toepassing van niet-invasieve technieken voor het afbeelden van de kransslagaderen zal de effectiviteit van preventieve behandelingen verhogen.

VIII. "Antigeen-vrije muizen" beschikken over een compleet, functioneel immuunsysteem.

Q. Vos. 1990

IX. Het rapporteren van een relatief risico zonder het absolute risico te vermelden is misleidend.

X. Naar aanleiding van de wijze waarop de NRC de wedstrijden van Feyenoord en Ajax verslaat zou men eerder denken dat dit een Amsterdamse dan een Rotterdamse krant is.

XI. Uiteindelijk worden alle stellingen afgebroken.

