

Gene polymorphisms in heart transplantation

Association studies of cytokine and stress protein gene polymorphisms in heart failure and transplant related complications

Stellingen

1. Hogere donorleeftijd en de aanwezigheid van het aminozuur proline in codon 10 van het TGF- β 1 gen zijn risicofactoren voor het ontstaan van versnelde coronair sclerose na harttransplantatie. *(dit proefschrift)*
2. In tegenstelling tot bevindingen in proefdieren beschermt Haem Oxygenase-1 mensen niet tegen het ontstaan van versnelde coronair sclerose na harttransplantatie. *(dit proefschrift)*
3. Gezien het multifactoriële karakter van complicaties na harttransplantatie is het onwaarschijnlijk dat aan de hand van individuele polymorfismen de klinische praktijk gewijzigd kan worden. *(dit proefschrift)*
4. Verschillen in etnische samenstelling van studiepopulaties kunnen de oorzaak zijn van contrasterende resultaten tussen genetische studies. *(dit proefschrift)*
5. De kleine studiepopulaties in onderzoek naar genpolymorfismen en transplantatie maken samenwerking tussen onderzoeksgroepen noodzakelijk om gefundeerde conclusies te kunnen trekken. *(dit proefschrift)*
6. Voordat bij polymorfismen gesproken kan worden van "high producers" en "low producers", dient eerst de aan dit polymorfisme gelieerde productiecapaciteit *in vivo* bevestigd te worden.
7. Positieve bevindingen van genetische associatiestudies kunnen niet volledig op waarde worden geschat, zolang negatieve resultaten ongepubliceerd blijven.
8. Door de toename van culturele activiteiten en uitgaansgelegenheden is Rotterdam zijn imago als werkstad voorbij.
9. Als bijdrage aan de emancipatie dient de aanduiding "e.v." in het Nederlandse paspoort consequent gebruikt te gaan worden.
10. Door naamswijziging na het huwelijk verliest men het symbool van de eigen identiteit.
11. Al komp Tukkers ok uut 't oosten van 't land, 't maak ze doormet nog gin Achterhokers.