

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

“Cardiovascular risk factors after renal transplantation; the impact of treatment with cyclosporine A”

door Marinus Adriaan van den Dorpel

1. Het gebruik van cyclosporine A vermindert de dag-nacht variatie van de bloeddruk. *(dit proefschrift)*

2. De toegenomen tromboseneiging ten gevolge van het gebruik van cyclosporine A berust mede op een vermindering van de fibrinolytische activiteit ten gevolge van toegenomen release van plasminogen activator inhibitor-1. *(dit proefschrift)*

3. Vermindering van endotheel-afhankelijke vaatverwijding is niet de oorzaak van cyclosporine-hypertensie. *(dit proefschrift)*

4. Toegenomen oxideerbaarheid van LDL is een belangrijke risicofactor voor het ontstaan van atherosclerose.

5. Aangezien het overlijden van de nierontvanger met functioneel niertransplantaat de belangrijkste oorzaak is van transplantaatverlies, is preventie van cardiovasculaire ziekten en sterfte een essentieel onderdeel van de zorg voor niertransplantatie patiënten.

6. Het is de vraag of de toevoeging van α -tocopherol als anti-oxidant in cyclosporine-Neoral capsules, de patient niet meer beschermt dan het geneesmiddel.

naar: Varghese Z et al. J Am Soc Nephrol 1997;8:722A

7. Een niertransplantatie is een spoedoperatie.

8. Tolerantie wordt vaak verward met gebrek aan interesse.
9. Gezien het frequente voorkomen van ondervoeding bij in het ziekenhuis opgenomen patiënten, dient in de medische opleiding meer aandacht dient te worden besteed aan voedingsleer.
10. Hypothyreoidie is geen oorzaak van hyponatriemie.
Croal BL et al., Lancet 1997;350:1402.
11. Wij maken grote reizen om dingen te zien waarop we in onze eigen omgeving geen acht slaan.
Plinius
12. Diastolische dysfunctie van de linker ventrikel vermindert de hemodynamische tolerantie voor ultrafiltratie tijdens hemodialyse.
13. Hoogwaardig commerciële openbaar vervoer is een contradictio in terminis.
14. Watermanagement is een uitdaging voor dialysepatiënten en Z.K.H. prins Willem Alexander.