

STELLINGEN

1. Door het lezen van de thesis krijgt men een beter inzicht in de behandelde problematiek dan door het lezen van de stellingen.
2. De tot nu toe bekende antigenen van het Major Histocompatibility Complex (MHC) lijken niet essentieel voor de expressie van het bloedtransfusie effect.
3. De expressie van het bloedtransfusie effect in het hondenmodel is gebonden aan de postoperatieve toediening van azathioprine en prednisolon.
4. Cyclosporine A kan ook in gesensibiliseerde ontvangers effectief de afstoting van orgaantransplantaten voorkomen.
5. Ontvangers, die na transplantatie worden behandeld met cyclosporine A, tonen geen verlengde overleving van orgaantransplantaten ten gevolge van preoperatieve bloedtransfusies.
6. Het gunstige effect van preoperatieve bloedtransfusies op de overleving van niertransplantaten komt niet tot uiting indien de ontvanger tijdens transfusie wordt behandeld met cyclosporine A.
7. Alhoewel lymphomata zijn waargenomen na toediening van cyclosporine A, blijkt deze stof de tumorgroei in bepaalde experimentele diermodellen te kunnen remmen.
8. Het biologisch effect van bloedtransfusies blijkt niet alleen uit de invloed ervan op de overleving van transplantaten, maar ook uit het feit dat bloedtransfusies de groei van tumoren kunnen beïnvloeden.
9. Alhoewel cimetidine de activiteit van T lymfocyten kan beïnvloeden, heeft deze stof geen meetbaar effect op de transplantaat overleving.
10. Bij een acute arteriële afsluiting dient het materiaal, dat middels embolectomie wordt verkregen, altijd histopathologisch te worden onderzocht.
11. Bij patiënten met een beperkte restdentitie en verschijnselen van een voortgeschreden kaakresorptie dient overwogen te worden of een overkappingsprothese mogelijk is, alvorens over te gaan tot totale gebitsextractie.
12. Indien een polytraumatisé met ernstige hersenbeschadiging een langdurige ingreep onder narcose moet ondergaan ter behandeling van extracranieel letsel, dient de intracranieële druk peroperatief te worden bewaakt.