

STELLINGEN

1. Een subcutane localisatie van het pancreas transplantaat bij proefdieren biedt geen immunologische of functionele voordelen ten opzichte van een intraperitoneale ligging.
2. Preoperatieve bloedtransfusie bij experimentele pancreastransplantatie brengt slechts een beperkte verlenging van de transplantaat overleving teweeg in vergelijking met nier- of harttransplantaties.
3. Diabetische retinopathie is geen indicatie voor pancreastransplantatie.
4. Een niertransplantaat bij een diabetische ontvanger vaart wel bij een goed functionerend pancreastransplantaat.
5. Met de verbeterde technische resultaten van pancreastransplantatie is het zinvol voor een beter inzicht in de functionele resultaten niet alleen de éénjaars-, maar ook de vijfjaarstransplantaatfunctie te vermelden.
6. Een percutane cytologische punctie van een klein solide pancreaskopproces draagt niet bij in de besluitvorming tot al dan niet opereren.
7. Bij behandeling van een primair maaglymfoom met chemo- of radiotherapie dient een maagresectie niet als profylaxe tegen perforatie of bloeding te worden uitgevoerd.
8. "Anal fistula is a common cause of chronic irritation to both patients and surgeons" (*F. Seow-Choen, Br. J. Surg. 1992; 79: 197*).

9. In ziekenhuizen worden persoonsgegevens onvoldoende beschermd als is voorgeschreven in de Wet persoonsregistraties (*Stb. 1988, 665*).
10. "Buiten levensgevaar" is, zeker binnen het ziekenhuis, een begrip van betrekkelijke waarde.
11. "Zondagsrijden" past niet meer in een tijd van toenemend milieubewustzijn.
12. Geniet, maar gebruik de Jonge Klare met mate.

Stellingen behorend bij het proefschrift "Subcutaneous pancreas transplantation. An experimental study in rats and dogs".

Rotterdam, 1 oktober 1992

E.J. Spillenaar Bilgen