

STELLINGEN behorend bij het proefschrift van B. van Ooijen:
"Acute necrotizing pancreatitis in rats".

1. Acute necrotizerende pancreatitis in de rat kan worden veroorzaakt door middel van retrograde injectie van galzouten in de ductus bilio-pancreaticus.

2. Eicosanoiden zijn betrokken bij het ziekteproces van de acute necrotizerende pancreatitis.

3. Thromboxaanverhogingen in acute necrotizerende pancreatitis in de rat hebben geen duidelijke correlatie met de overleving.

4. De verhouding tussen de thromboxaan A₂- en prostacycline-spiegels is van groot belang voor de ontwikkeling van een letale vorm van acute necrotizerende pancreatitis.

5. Somatostatine verhoogt de prostacycline spiegels en heeft een gunstige invloed op het vroege beloop van acute pancreatitis.

6. Wanneer een patient met rugpijn hematurie en een lage bloeddruk heeft, moet de diagnose aortocavale fistel worden overwogen. (B. van Ooijen. Aortocaval fistula: an easily missed diagnosis. *Neth J Surg* 1984;36:156-159.)

7. Subcutane heparine werkt het ontstaan van wondhematomen na liesbreukoperaties in de hand. (B. van Ooijen. Subcutaneous heparin and postoperative wound hematoma: a prospective, double-blind, randomized study. *Arch Surg* 1986;121:937-940.)

8. Een tubulo-villeus adenoom van het duodenum dient radikaal verwijderd te worden. (B. van Ooijen, H.L. Kalsbeek. Carcinoma of the duodenum. *Surg Gyn Obstet*, in press.)

9. Bij patienten met het syndroom van Marfan moet de gehele aorta adequaat gescreend worden op de aanwezigheid van aneurysmata. (B. van Ooijen. The Marfan syndrome and the isolated aneurysm of the abdominal aorta. *Br Heart J*, in press.)

10. Het gebruik van een Teflonnet is aan te bevelen in de behandeling van recidief liesbreuken.

11. Het roepen van God en het ontkennen van Zijn existentie komen, wonderlijk tegenstrijdig, vaak gelijktijdig voor.

12. Een proefschrift over acute necrotizerende pancreatitis hangt in de ongeschaafde vorm van "however, moreover en whereas" aan elkaar.

Rotterdam, 22 januari 1988