

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

BIOCHEMOTHERAPEUTIC STRATEGIES

AND

MINIMALLY INVASIVE BALLOON CATHETER TECHNIQUES

IN

REGIONAL PERFUSION

- 1 TNF-gemedieerde anti-tumoreffecten beperken zich niet tot de geïsoleerde extremitetsperfusie, maar kunnen zich ook voor doen bij andere regionale perfusiebehandelingen. (*dit proefschrift*)
- 2 TNF-gemedieerde anti-tumoreffecten correleren met de mate van microvascularisatie van de tumor. (*dit proefschrift*)
- 3 Resultaten van studies in een varkensmodel naar farmacokinetiek bij geïsoleerde hypoxische leverperfusie met balloncatheters kunnen niet geëxtrapoleerd worden naar de klinische situatie. (*dit proefschrift*)
- 4 Huidige balloncathetertechnieken resulteren niet in lekkagevrije regionale perfusies, waardoor deze procedures geassocieerd zijn met een aanzienlijke toxiciteit. (*dit proefschrift*)
- 5 Hypoxische perfusies van bekken en abdomen resulteren in geringe anti-tumoreffecten en zijn geassocieerd met een aanzienlijke morbiditeit en mortaliteit. Deze procedures dienen dan ook niet te worden beschouwd als 'standaard' behandelingsmodaliteit. (*dit proefschrift*)
- 6 'Curatieve resectie' in geval van pancreascarcinoom is een verwarrend begrip. Beter kan gesproken worden van 'locoregionale tumor controle'.
- 7 Mutilerende en irreversibele ingrepen op niet-medische indicatie dienen pas te geschieden op een leeftijd dat het individu geacht wordt hier zelf over te kunnen beslissen.
- 8 De introductie van marktwerking in de medische zorgsector zal resulteren in meer efficiëntie en hogere kwaliteit. De totale kosten zullen hierdoor echter alleen maar toenemen.
- 9 Op Goeree-Overflakkee ligt de voorspellende waarde van een diagnosticum hoger dan elders in Nederland.
- 10 Eerder overgaan tot amputatie bij vaatlijden verhoogt in veel gevallen de kwaliteit van leven van zowel patiënt als chirurg.
- 11 Klein is fijn. (*Elsevier 2005;39:100*)

Marc G.A. van IJken
Rotterdam, 12 mei 2006