

STELLINGEN

I

Als cholangitis voorkomt in de anamnese van patienten met een biliodigestieve anastomose, dient het onderzoek gericht te zijn op het aantonen van bacteriële overgrowth in het proximale deel van de dunne darm.

II

Het opheffen van een choledochoduodenale anastomose bij een patient met cholangitis en met een goed doorgankelijke papil van Vater, is een zinvolle ingreep.

III

"Computed tomography" van de bovenbuik zal in de nabije toekomst een aanvulling blijken in de diagnostiek van aandoeningen van lever, pancreas en galwegen. Tumoren, (pseudo)cysten en abcessen zullen met vrij grote zekerheid kunnen worden aangetoond; de differentiaaldiagnostiek van hepatocellulaire en afsluitingsicterus kan, door het zichtbaar maken van uitgezette galwegen buiten en/of in de lever, op een veiliger manier worden verkregen.

IV

Om de waarde van regionale intra-arteriële perfusie met cytostatica in de behandeling van het maligne melanoom te kunnen bepalen, is een internationaal en prospectief opgezet klinisch trial noodzakelijk.

V

In plaats van: "Well, I believe we got it all", zou men in de oncologische chirurgie moeten kunnen zeggen: "We've taken out the bulk of the local tumor; now treatment will continue to control cancer cells that may have spread, so you won't be back next year with a recurrence".

VI

Niet herkennen van het ziektebeeld der synovitis villonodularis pigmentosa heeft in het verleden herhaaldelijk geleid tot het onnodig amputeren van extremiteiten.

VII

Wondinfectie en naadlekkage na chirurgie van de dikke darm, waarbij de darm is voorbereid met een chemisch elementair dieet, komen bij stenoserende aandoeningen van de dikke darm minder en bij niet-stenoserende aandoeningen frequenter voor dan na voorbereiding van de darm op conservatieve wijze (middels aangepast dieet, laxantia, clysmata, Neomycine en Sulfathalidine).

VIII

In vele gevallen van éézijdige obstructie van de arteria iliaca dient de voorkeur uit te gaan naar het aanleggen van een "femoro-femorale-bypassgraft".

IX

Voor het vaststellen van subcapsulaire bloedingen in de milt is scintigrafie een eenvoudige en veilige onderzoeksmethode.

X

Het gebruik van Laminar Flow Units bij de behandeling van patienten met brandwonden dient, gezien de hoge kosten en de grote extra-belasting van het verplegend personeel, beperkt te blijven tot daartoe aangewezen centra.

XI

Wachten bij plantenbakken is een zinloze tijdverspilling; het noodzakelijk daartoe dient tot een minimum te worden beperkt.