36) 消化器系疾患と刺絡法

福田 稔(二王子温泉病院) 徹(新潟大学) 安保

進行性胃癌,悪性リンパ腫(胃),潰瘍性大腸炎症例, これら症例はいずれも ope を勧められたが、刺絡法 (福田-安保理論)でもって症状及び病的所見は短期間 のうちに改善し、ope は必要ない状態となってきた、こ れら症例に対し理論的に説明すると共に現代医学が病気 に対し本質的なものを問うことはなく、単に投薬、ope をすることに疑問を感じざるを得ない.

37) 肝細胞癌破裂1切除例

明(木戸病院) 義信(外科) 阿部 要一・山田 智裕・横山 斎藤 太田

隆志·鈴木 英昭·多田 康史 則義(同 内科)

症例は74才、男性、糖尿病にて1963年(40才)から インシュリン治療を継続中であった。平成9年11月28日。 急に腹痛、嘔気、嘔吐が出現し、AFP、PIVKA-Ⅱは 高値を示し、腹部 CT にて肝右葉の巨大な腫瘍と横隔 膜下に液体貯留を認め、肝細胞癌破裂と診断した. TAE 後、肝右葉切除術を施行、病理組織学的には中分化型肝 細胞癌であった. 術後 UFT-E 300 mg/日を継続投与 し、AFP は正常値になるも、約1年後より AFP は上 昇し, CT にて右側腹部に巨大腫瘍, 肝左葉に 2 個の腫 瘍が出現し、AFP は 778.6 ng/ml と高値となり, 再発 と診断した. その後、明らかな誘因なく、AFP は急速 に正常化し、CT にて腫瘍の急速な縮小を認め、自然退 縮と考えられる興味ある1例を経験した.

38) 浸潤または転移を疑われた脾腫瘍の3例

テ 清(県立吉田病院) 外科

消化器系悪性腫瘍の浸潤あるいは転移による脾腫瘍の 報告は比較的稀である. 今回孤立性脾転移を含めた切除 例を3例経験した.

症例1は42才女性で,上部直腸癌術後8ヶ月に CA19-9が上昇し、腹部 CT にて孤立性脾転移を疑われ脾臓 摘出術を施行し, 病理組織所見で腺癌の転移と診断され た. 症例 2 は71才女性で, 進行 S 状結腸癌の術前精査

で脾および膵尾部腫瘤が認められ、S 状結腸切除術に膵 尾部・脾切除術を付加した、病理組織所見では大腸癌の 膵尾部・脾への血行性転移であった、症例3は73才女性。 上腹部痛の原因検索のため施行された腹部 CT で脾お よび膵尾部腫瘤を指摘され膵尾部・脾切除術を施行し、 病理組織所見にて膵尾部癌の脾への直接浸潤であった.

39) 粘液産生 膵腫瘍術後の 膵管内再発に対する 胆管・十二指腸温存膵亜全摘術

哲朗(済生会新潟第二病院)

粘液産生膵腫瘍は比較的予後良好な疾患として知られ ているが, 膵切除範囲の正確な設定が困難で, 術後に局 所再発を来す症例に時々遭遇する. 我々が経験した患者 は、主膵管内進展を伴う粘液性嚢胞腺癌に対し遠位側膵 切除を行った3年後、主膵管内に再発した44歳の女性で ある、 膵全摘を避けるために、 胆管・十二指腸と共に 膵 内胆管右側のわずかな膵実質を温存し膵亜全摘術を行っ ト留置を要したが、術前危惧された膵内外分泌障害は6 か月後の現在も全くなく、QOL は非常に良好である. 本症例のような膵亜全摘術の報告は非常に稀であり、術 後の膵機能についての検討はほぼ皆無である. 膵縮小手 術は合併症も決して少なくはなく, 低悪性度病変に対す る標準術式であるとは言い難いが, 膵亜全摘術は, 広範 囲の膵管内進展を有する症例に対して、最後のオプショ ンとして考慮するに値する術式かもしれない.

40) 熱中症の治療中、急性膵炎を併発した一症例

大樹・岡村 直孝 尚弘・内田 克之 昭夫·若桑 健三・武藤

症例は21歳、男性、平成10年9月20日マラソン中に倒 れ,近医にて熱中症と診断された.翌日当院救急外来に 紹介受診, DIC, 多臓器不全を併発した, その翌日, 腹 部 CT にて急性膵炎の所見を認めたため、フサンの動 注療法を開始する. 28日, 40度の熱発, 腹部膨満等より 急性膵炎の憎悪を認め、緊急開腹術を施行した。1600 ml の腹水, 硬化した膵臓, 膵周囲のケン化, 膵背側の 後腹膜腔の壊死を認めた. 術後, 一旦症状が落ち着くも, 10月1日全身状態が悪化し、多臓器不全のため死亡した.