

## 第50回新潟大腸肛門病研究会

日 時 平成14年12月14日(土)  
午後2時30分～5時30分  
場 所 新潟グランドホテル 5階 常磐の間

### I. 一般演題

#### 1 Proliferation index as a cellular marker of metastatic potential and prognosis in colorectal carcinomas

Vladimir Valera · Naoyuki Yokoyama  
Mikako Kawahara · Beatriz Walter  
Haruhiko Okamoto · Takeyasu Suda  
Katsuyoshi Hatakeyama

Department of Surgery, Division of  
Digestive and General Surgery,  
Niigata University

**【目的】**本研究は、大腸癌における細胞増殖能の臨床的意義の解明を目的とした。

**【方法】**1995年から1997年までの大腸癌切除106症例の原発巣代表切片を対象とした。上皮系マーカーとして抗サイトケラチン8抗体CAM5.2、増殖細胞の指標として抗Ki67抗体MIB1を用いて、二重染色を行った。細胞増殖能はProliferation Index(PI)=MIB1陽性細胞数/CAM5.2染色陽性癌細胞数として算定した。

**【結果】**PIはT, N, M, Stageの全てと有意な相関を示した。リンパ節転移に関する多変量解析では、PIと1yが独立した転移既定因子であった。生存曲線の単変量解析において、高増殖能群(PI > 66%)は低増殖能群(PI < 33%)に比べ有意に予後不良であった。多変量解析でもPIは独立した予後既定因子であった。

**【結語】**大腸癌において癌細胞の増殖能は、リンパ節転移および患者予後の指標として臨床的意義を有する。

#### 2 5-FUにて消失した大腸癌肝転移の2症例

丸山 聰・北見 智恵・二瓶 幸栄  
田宮 洋一

県立吉田病院外科

今回われわれは大腸癌多発肝転移症例に対して5-FU系薬剤の投与によりCRが得られ、現在まで無再発のまま経過観察している2症例を経験したので若干の文献的考察を加えて報告する。

[症例1] 42歳男性。直腸癌、同時性多発肝転移(H2)に対して原発巣に対する手術後、5-FUを用いた肝動注化学療法施行。術後3ヶ月のCTでCRとなり、術後2年5ヶ月経過した現在も無再発生存中である。

[症例2] 75歳男性。横行結腸癌、同時性多発肝転移(H2)に対して原発巣に対する手術後、3年間5'-DFUR 800mg/day投与。術後8ヶ月のCTでCRとなり、術後3年3ヶ月経過した現在無再発生存中である。なお、この症例は5'-DFURの5-FUへの変換酵素であるdThdPaseが切除標本の免疫染色で陽性と判定され、非常に興味深い症例である。

#### 3 全身化学療法により著効(CR)が得られた直腸癌多発肝転移の1例

新国 恵也・清水 大喜・島村 和彦  
西村 淳・河内 保之・清水 武昭  
新潟県厚生連長岡中央総合病院外科

症例は57歳男性。生来健康であったが平成12年6月初旬から便秘傾向となり嘔気と腹痛が出現したため6月28日当科を受診した。身長164cm、体重56kg。腹部全体に膨満がみられ下腹部に軽度の圧痛を認めた。腹部レントゲン写真で、拡張した腸管内にガス像と鏡面形成をみとめ腸閉塞と診断した。大腸内視鏡検査では、直腸S状部に全周性狭窄をきたす2型腫瘍を認め生検でgroup V、高分化腺癌と診断された。血液生化学検査ではCEAが49.3ng/mlと異常高値を示す以外、異常値はなかった。CTでは肝両葉に径1～3cmの大の低吸収域が多数存在し右横隔膜下には腹水の貯留が見られた。その他の臓器に遠隔転移はみられ