4) 巨大あるいは広範な転移腫瘤を伴った表在 性食道癌に対する放射線治療

> 山ノ井忠良・末山 県立中央病院 (放射科線治療部) 酒井 百 外科) 長谷川正樹 ( 山崎 国雄 百 内科) ( 政雄 可 病理) 関谷 (

5) 食道癌切除症例の検討

長谷川正樹・金子 耕司 清水 孝王・西村 淳 岡田 孝幸・青野 高志(県立中央病院) 武藤 一朗・小山 高宣(外科)

食道癌切除症例 202 例について検討した. 各 stage の 5 生率は 0:100 %, 1:79%, 2:61%, 3:29%, 4a:31%, 4b:0%. Stage 2 においてはリンパ節再発症例が再発例の72%を占めた. Stage 3, 4 においては血行性再発が50%を占めた. 術後追加治療については、CDDP を中心とした化学療法の効果は明らかではなく、経口抗癌剤のみ,無治療群と予後の差を認めなかった. 組織学的進行度の低い症例でリンパ節再発の割合が多く、リンパ節郭清の重要性を再認識した. 左上縦郭再発の頻度はいまだ高く、郭清操作の困難さを感じた. Stage 3, 4 症例における、術後補助化学療法、放射線治療の選択はリンパ節転移の部位により、行ってきたが、治療効果は不十分であった. 術後は外来での再発検索を短期間で行い、再発部位に対し集中的な照射と5 Fu 持続投与を行う方法も選択枝として考えている.

6) 大腸癌肺転移切除後の早期食道胃重複癌の 一例

> 宮原 和弘·吉川 時弘 大橋 泰博 河内 保之(長岡中央綜合病院) 山本 智

- 7) 高度進行・再発食道癌に対する樹状細胞を もちいた特異的癌免疫療法
  - 臨床試験の経過報告-

神田 達夫·海部 勉中川 悟·桑原 史郎(新潟大学)西巻 正·畠山 勝義(第一外科 )高橋 益廣 (保健学科

1999年11月より SART-1ペプチドでパルスした樹

状細胞による癌ワクチン療法を食道癌に対し開始してい る. 本臨床試験の現況について報告する. 対象は既に標 準的治療がなされた HLA-A24陽性の高度進行・再発 食道癌患者4名. 患者末梢血単核球より付着細胞を分離. GM-CSF, IL-4存在下に樹状細胞を誘導. SART-1ペプチド(EYRGFTQDF)でパルス後, 静注にて3 週ごとに3回投与した. 混合リンパ球培養試験および表 面マーカーによる解析では、全例においてリンパ球増殖 刺激能を有する樹状細胞が誘導された. 1 例が原病の進 行のため治療途中で死亡したが、grade 3 以上の有害事 象は認められなかった. 画像ないし血液マーカー上. 奏 効を得たものはない(NC1例, PD3例), 3例の免疫 学的解析では特異的 CTL の誘導は生じなかった. 上 記結果を受け、現在、投与法、サイトカイン、補助抗原 に変更を加え、第二次研究として2例が新たに試験治療 を継続中である.

8) 当院における食道表在癌症例の検討 (発見 動機,診断,治療について)

> 山田 明·堀川 直樹 (木戸病院) 吉岡 伊作·阿部 要一(外科 滝澤 英昭·鈴木 康史 稲吉 潤·摺木 陽久 鈴木 恒治

過去 5 年10カ月に経験した Ce-Ae の表在癌は41例, 粘膜癌 (M) 25例, 粘膜下層癌 (SM) 16例であった. 検診目的で10例, 検診胃要精査で 6 例が内視鏡検査で発見されたが, 検診食道造影での発見は 1 例のみであった. 他消化管癌術前および定期的内視鏡検査で 7 例が発見された. 深達度診断正診率は, M1-2 癌で 76.6 %と不良で,全体では 84.6 %であった. 治療は,外科手術 8 例, EMR が16例に適応されたが, EMR 2 例に局所, 2 領域郭清 1 例に頸部リンパ節再発を認めた. リンパ節転移は, M1-27.7, M2-SM1 12.5, SM2-3 54.5 %であり,予後向上のために,色素内視鏡検査を行い M1-SM1 癌の発見に努めることが重要と考える.

9) 内視鏡下粘膜切除を施行した多発胃癌症例 の検討

古川 浩一 ·何 汝朝
小林 良太 ·黒田 兼
五十嵐健太郎 ·畑耕 治郎 (新潟市民病院)
月岡 恵 (消化器科)

内視鏡的胃粘膜切除術を施行した同時性および異時性