B2) 胸部食道癌治療における術前血清 CEA, CA19-9 および SSC 測定の意義

鈴木 力・畠山 勝義 (新潟大学第一外科)

目的:胸部食道癌症例における術前血清腫瘍マーカー 測定の意義を検討する. 対象・方法: 術前 CEA, CA 19-9, SCC 測定の行われた胸部食道癌症例 254 例を対象とし, 臨床病理学的所見および予後との関係を検討した. 結果: (1) 切除と非切除、治癒切除と非治癒切除、分化癌と未 分化癌で腫瘍マーカー陽性率に差はなかった。(2) 外膜 浸潤、リンパ節転移、静脈・リンパ管浸襲陽性例の SCC 陽性率は各 45.5 % (25/55), 41.7 % (25/60), 41.8 % (23/55), 43.9% (29/66) であり、陰性例の各16.0% (8/50), 17.8% (8/45), 20.0% (10/50), 10.3% (4/39) に比し有意に高かった. (3) CEA, CA 19-9 とこ れら臨床病理学的因子との間に有意な相関はみられなかっ た. (4) 治癒切除例中 SCC 陽性例の切除後予後は累積 3生率71%で、陰性例の81%に比し有意に不良であった。 (5) CEA, CA 19-9 と予後との間に有意な相関はみら れなかった. 結論:術前血清 SCC 測定は胸部食道癌の 腫瘍進展評価および予後予測に有用である.

B3) 肝細胞癌の診断に対する AFP と PIV-KA-Ⅱ のとくにその限界についての検 討

渡辺卓也・曽我憲二相川啓子・豊島宗厚(日本歯科大学)柴崎浩一新潟歯学部内科)青柳豊(新潟大学第三内科)

【目的】肝細胞癌の診断に対して AFP と PIVKA-II の有用性とその限界について検討した.

【対象および方法】対象は肝細胞癌75例である. その肉眼分類(画像所見)では塊状型24例,びまん型10例,結節型41例であった. 血清 AFP は 20 ng/ml 以上,血漿 PIVKA-II (従来法) は 0.1 AU/ml 以上を陽性とし,高感度 PIVKA-II 測定法 (エーザイ ED-008)では 0.008 以上を陽性とした.

【結果】(1) AFP および PIVKA-Ⅱ の併用による 肝細胞癌に対する陽性率は81%であった.

- (2) 高感度 PIVKA-Ⅱ 測定法による肝細胞癌の陽性 率は87%であった.
 - (3) AFP および高感度 PIVKA-Ⅱ 測定法による

PIVKA-II による肝細胞癌に対する陽性率は92%であった.

- (4) AFP および高感度測定法による PIVKA-II 陰性の6症例は全例結節型であり肝細胞癌結節型の一部の症例に現在の腫瘍マーカーの限界が考えられた.
 - B4) 乳癌術後再発のモニタリングとしての腫瘍マーカー

佐野 宗明・牧野 春彦 土屋 嘉昭・筒井 光広 梨本 篤・田中 乙雄 (県立がんセンター) 佐々木壽英

1991年から当科では乳癌症例の血性腫瘍マーカーを コンピュータ管理し、それを初発再発発見および治療に 応用してきた. 乳癌関連腫瘍マーカー CEA, CA15-3, ST439, BCA225 の4種類をコンビネィションアッセ イし、乳癌患者 1,975 人より術前値と術後 3 か月毎の 18,212 採血, 65,712 ポイントを集積した. 現在, 腫瘍マーカー は初発再発発見はもちろん化学療法の効果判定において も独立した診断方法として認められていない、当科では follow-up 時に腫瘍マーカー値が3回連続して上昇した 場合、それを再発とみなして通常の再発治療と同様に治 療してきた、治療対象37人中、CR 例はわずか7例であ るが PR 例も臨床再発までの期間を延長できた. CR 例 が実際には再発例でなかったという疑問は残る. しかし, 現在の化学療法は微小転移巣にしか期待できず、その観 点から術後補助療法は重要であり、画像診断以前の腫瘍 マーカーを指標とする治療を広義の補助療法と解釈すれ ば有用な治療法と言える.

B5) 絨毛癌寛解判定における腫瘍マーカー hCG の有用性と問題点

青木 陽一・吉谷 徳夫 (新潟大学) 児玉 省二・田中 憲一(産科婦人科)

絨毛癌の治療成績はここ10年ほどの間にめざましい向上をみせている。この絨毛癌治療成績の向上に寄与したものの1つとして、human chorionic gonadotropin(h-CG)の腫瘍マーカーとしての存在を挙げることができる。絨毛癌を含む絨毛性疾患においては、病勢と非常によく相関しており、その治療効果判定寛解判定に有用な腫瘍マーカーである。今回当科のおける過去26年間の絨毛癌症例64例を通し、hCG 測定法に伴う寛解判定基準の変遷、さらに治療成績の向上への寄与について述べる。