

293

**モノクローナル抗体 CGLAD 2 に対する抗原
の肺癌血清中の頻度**

長崎大学・第2内科

○宮崎幸重，中島 学，齊藤 厚，原 耕平

UCLA 外科

須山尚史，広田正毅，Paul I. Terasaki

モノクローナル抗体 CGLAD は胃癌手術組織の癌細胞膜分画でマウスを免疫して得られた cytotoxicな IgM 抗体である。ヒト正常末血細胞では顆粒球以外の細胞とは反応せず、癌細胞株のうち、胃癌株 6 株中 4 株、肺癌株 15 株中 5 株、大腸癌株 8 株中 4 株などと反応し、一方、leukemia lymphoma cell line では 13 株中 HL-60 と U937 の 2 株にのみ反応した。この CGLAD2 と glutaldehyde で処理した大腸癌株 M7609 を用いて binding inhibition assay にて肺癌 257 例の血清中抗原頻度と titer を検討した。

健常人 60 例中 1 例 (1.7%) が 1 : 32 を示し、他は 1 : 8 以下であった。それ故 1 : 16 以上を陽性とする、肺癌全体 (257 例) では 133 例 (51.8%) が陽性であった。組織別では、腺癌 53.9%，扁平上皮癌 55.7%，大細胞癌 62.5%，小細胞癌 50.0% と組織別には差異を認めなかった。一方、stage 別に検討してみると、stage I の 14 例 (腺癌 5 例、扁平上皮癌 6 例、その他 3 例) 中 9 例が陽性であり、その titer は 1 : 128 が 1 例、1 : 64 が 1 例、1 : 32 が 3 例、1 : 16 が 4 例であった。すなわち比較的早期の肺癌でも陽性となりうることが明らかとなった。stage II, III, IV の間では titer に著明な差異を認めなかった。

CGLAD 2 の抗原は現時点ではまだ明らかにされてはいないが、われわれが作り得た約 60 の癌に対する抗体のうち、癌血清中の頻度が極めて高く、今後、癌の血清診断又はモニタリングに有用な抗体と考えられる。今回は CGLAD 2 の性格と、さらに症例を追加し報告する予定である。

294

**血清・胸水中の腫瘍関連抗原を検出するため
のモノクローナル抗体を用いた binding in-
hibition assay 法**

長崎大学・第2内科

○植田保子，中島 学，平谷一人，門田淳一，
齊藤 厚，原 耕平

UCLA 外科

Glenn Terashita, 広田正毅, Paul I. Terasaki

目的：CEA をはじめ、血清中の種々の腫瘍関連抗原を検出する方法が多くなされているが、今回われわれはモノクローナル抗体（以下 MAb と略）を用いた簡便な assay 法を確立したので、本法を紹介すると共に若干の血清、胸水の成績を報告する。

材料および方法：MAb に対する膜抗原を有する細胞は、その抗体で coat された solid phase に bind することが考えられる。そこで約 130 回の細胞融合から得られた 60 の MAb（肺癌、胃癌などで免疫して得られた）を tissue typing tray に coat し、glutaldehyde で固定した APL 株 HL-60 を反応させたところ、その binding pattern は cytotoxicity test および間接蛍光抗体法の成績と一致した。すなわち本法による binding は特異的であった。

Sialosylated Lewis^X に対するマウス IgM MAb (CSLEX 1) の 1 : 500 希釀液で coating された tissue typing tray の well 底には HL-60 が容易に bind した。このことを応用し、coating された well に被検血清又は胸水の希釀系列を作り、室温で 2 時間反応させ、well を洗滌後、HL-60 (1.5×10^4 / well) を入れ、10 分間反応後 tray を傾斜し、HL-60 の binding を検鏡することによって、被検血清又は胸水の binding inhibition を検討した。inhibition titer は血清又は胸水の 2 倍段階希釀系列で表現した。

成績：癌血清の詳細な成績は小森らによって報告される予定であるが、同じ CSLEX 1 を用いての逆受身血球凝集反応の成績 (UCLA 外科 伊黒・河原ら) や RI を利用した sandwich 法の成績 (同 David chia ら) と比較し、劣らない成績であった。本法で肺癌血清、胸水中の CSLEX 1 に対する抗原の頻度を検討し、胸水の抗原陽性率は 76% (25 例中 19 例) と血清 (肺癌 103 例中 52 例、50.5%) に比し高率でかつその titer も高かった。

本法はアイソトープや特殊な機器を必要とせず、微量 ($5 \mu\ell$) の検体で同時に多数の検体を扱うことが出来る事から、今後集団検診などに広く応用される可能性がある。