

甲状腺腫、とくに甲状腺癌の診断には手練れた触診と正確な甲状腺シンチグラムの読みが必要であるが、時に判定を誤ることがある。外来診断で甲状腺腫とされた病理組織上、異なった診断をえた例の中シンチグラムに変化のある例は、喉頭癌がもっとも多く 8 例、食道癌 2 例、リンパ腺転移癌 2 例、細網肉腫症 3 例、等の悪性腫瘍と、正中頸嚢腫 5 例、神経鞘腫 1 例、副甲状腺腺腫 1 例、血液嚢胞の 1 例である。この中代表的と思われる数例を選んで、シンチグラムを中心にスライドで供覧した。われわれのクリニックの特殊な性格上喉頭癌が多いが、とくに甲状腺例に進展する例がかなりある。この場合は後方より 1 側葉と前方へ圧排して欠損像となるが、組織像からは、コロイド産生もみられ必ずしも機能廃絶とは思えない、投与ヨード量を増加すれば、ある程度の結像はあられると思われる、また、他よりの圧排と甲状腺自体の変化との間に差異があるか否か、シンチカメラを使用して、摂取後 5 分、10 分、20 分、30 分、40 分、50 分、60 分のカメラ像を追ってみた。5 分値ですでに充盆像があり、15,000 dot をカウントしているため、写真の上から甲状腺のどの部分から摂取が濃厚なのかの判定はまったく不可能であることを知った。食道癌の症例は、珍らしく、気管を抱くように、気管食道裂溝から盛り上がり、しかも甲状腺を前方に圧排したものであり、それに一致したシンチグラムの欠損をみている。このように悪性腫瘍の例が多いのは手術治療上、まったく技術を異にしている方法をとらねばならず、術前診断は一層慎重であることが反省される。とくに結節性腺腫でも往々みられる辺縁欠損像と圧排像との差を経験的に十分検討する必要があると思われた。圧排像と思われる所見をえた時は、意外な疾患をも考慮に入れて広範な術前検査が必要となる。

\*

#### 45. 組織培養された甲状腺細胞に対する X 線と $^{131}\text{I}$ 照射の影響

桜美武彦 深瀬政市<深瀬内科>

鳥塚莞爾<中央放射線部>

堀川正克 菅原 努<放射能基礎医学>  
(京都大学)

甲状腺機能亢進症の  $^{131}\text{I}$  療法はすぐれた治療法として一般に認められているが、最近晩発性機能低下症の発生増加が注目されるにいたっている。本症の  $^{131}\text{I}$  治療効果に  $^{131}\text{I}$  による甲状腺細胞の感受性が大きく関与していることが考えられ、われわれはその基礎的検討として、人

甲状腺の初代組織培養を行ない、X 線による外部照射と  $^{131}\text{I}$  による内部照射との 2 つの条件下で、甲状腺細胞に対する影響の比較を行なった。手術により摘出された甲状腺を trypsin 処理し、TCM 199 培地 80%、牛血清 20% の培養液で、X 線照射群では対照、200R、400R、600R、800R、1000R の照射を行ない、 $^{131}\text{I}$  群では対照および培養液 1cc 当り 25  $\mu\text{Ci}$ 、50  $\mu\text{Ci}$ 、100  $\mu\text{Ci}$ 、200  $\mu\text{Ci}$ 、400  $\mu\text{Ci}$  の投与を行なって、培養翌日瓶底に生着した細胞を hemocytometer で数えて、それを 0 日後とし、前者では 3 日、6 日、10 日後に、後者では 5 日および 10 日後に trypsin か rubber policeman で細胞を瓶底より剝離して、おのおの細胞核を crystal violet で染色して細胞数を算定して、それぞれの細胞の成長曲線をえて 10 日目における対照に対して、各照射条件および投与  $^{131}\text{I}$  量に対しての生存細胞数の百分率から生存率曲線を作成した。 $^{131}\text{I}$  投与の場合は、1 日後に  $^{131}\text{I}$  を含む培養液より  $^{131}\text{I}$  を含まない正常培地にもどして培養を続けたものの両者を試みたが著明な差は認められず、X 線照射群では、照射 X 線量に比例して成長曲線は減衰し、その値は 200、400、600、800 および 1,000R 照射でそれぞれ 77.0%、71.7%、68.5%、62.4% および 53.6% であり、 $^{131}\text{I}$  投与の場合は、相当のばらつきはあるが、成長曲線は 25、50、100、200 および 400  $\mu\text{Ci}$  投与でそれぞれ 96.1%、82.1%、78.7%、91.3% および 78.9% であり、おおむね投与量に比例した減衰を示した。また X 線照射群、 $^{131}\text{I}$  投与群ともに生存率曲線はほぼ近似した傾向を示して両者間に著明な差は認められず、培養甲状腺組織が甲状腺機能亢進症の場合と非中毒性甲状腺腫の場合にも著明な差異は認められなかった。さらに針生検により採取される甲状腺組織により検索の予定である。

\*

#### 46. わが国における甲状腺機能亢進症 $^{131}\text{I}$ 治療の遠隔成績

阿武保郎 島 隆允 竹下昭尚 岩元将秀  
(鳥取大学放射線科)

わが国では 1953 年から 1966 年まで、80 施設で 11,500 人以上の甲状腺機能亢進患者が  $^{131}\text{I}$  で治療され、7,494 例の個人票が 56 施設から収集された。この患者個人票から次のような結果がえられた。 $^{131}\text{I}$  による甲状腺機能亢進症の治癒軽快率は 72.5%、甲状腺機能低下症の発生率は 3.6%、その他は不変か不明であった。個人票のでき上った 7,494 例についてはさらに個人宛に治療後の健康状