

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、正中頸囊腫5例、神経鞘腫1例、副甲状腺腺腫1例、血液囊胞の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、撮取後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分値ですでに充盈像があり、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撮取が濃厚い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って、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¹³¹I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¹³¹I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¹³¹I治療効果に¹³¹I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¹³¹I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 处理し、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、¹³¹I群では対照および培養液1cc 当り 25 μ Ci, 50 μ Ci, 100 μ Ci, 200 μ Ci, 400 μ 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 で細胞を瓶底より剥離して、おののの細胞核を 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¹³¹I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。¹³¹I投与の場合は、1日後に¹³¹Iを含む培養液より¹³¹I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、¹³¹I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 μ 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、¹³¹I投与群と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

¹³¹I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¹³¹I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。¹³¹Iによる甲状腺機能亢進症の治癒率は72.5%，甲状腺機能低下症の発生率は3.6%，その他は不变か不明であった。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