## 147. 甲状腺機能亢進症治療例における Res-O-Mat T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub> 値の経時的推移

盛岡赤十字病院 放射線科

戸田 宏

甲状腺機能亢進症の治療後の効果をみる為の検査法は 種々あるが、容易且つ的確な方法は少ない、昭和45年か ち約3年間、当病院を訪れた甲状腺機能亢進症患者に対 し、手術療法、<sup>131</sup>I 投与及び抗甲状腺剤投与を行ない、 治療後の効果判定の一つに Res-O-Mat T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub> 検査を 施行し、比較検討したので報告する.

〔結果〕 1) 手術例: 術後1ヵ月の甲状腺 <sup>131</sup> 摂取率 (以後 TuR と略す) では,7例中4例が正常値を示し,外3例はなお亢進値を示した. T<sub>3</sub>値では術後1ヵ月前後で1例が亢進値,他1例が低下値を示した. T<sub>4</sub>値では亢進値1例,低下値1例であった.

- 2) <sup>131</sup>I 治療例: TuR では投与2ヵ月以降に正常値を示したのは8例中5例で,他3例は亢進値を持続した. T<sub>3</sub> 値では投与後1週間より正常値を示す例が多い. T<sub>4</sub> 値では投与後2週間より正常値に入るが,その変動は著しい.
- 3) 抗甲状腺剤投与例: TuR では投与後1年迄に正常値を示したものは,12例中3例である. T<sub>3</sub>値では投与後1カ月より正常値を示す例が多い. T<sub>4</sub>値も投与後1カ月より正常値を示す例が多い.

〔結語〕 Res-O-Mat  $T_3$ ,  $T_4$  は検査上コードの影響が少ないといわれており、その為治療後の経時的検査が可能であり、効果判定及び治療上有益な検査である.

## 148. 甲状腺機能亢進症 <sup>131</sup>I 治療後機能低下症 発生率について

鳥取大学 放射線科

阿武 保郎 佐々木 劭 岩元 将秀

中村 良文

京都大学 放射線科 鳥塚 莞爾 放射線部 森 徹

第一内科

脇坂 行一 永田 格

甲状腺機能亢進症 <sup>131</sup>I 治療後の甲状腺機能低下症(以下低下症)が長年月経過後にも発生し、その累積発生率は特にアメリカの報告では 7~10 年後 50~70% (life table method による計算)に達するものもある. (Nofal et al., Cassidy et al., Burke et al.). 一般に低率と考えられている日本の症例群についてその率を、同様の計算法により、而も <sup>131</sup>I 配量を推定甲状腺吸収線量を考慮して行なった症例で求めて、差異の有無とその理由を検討した.

対象は上記条件にかなう3施設の昭和30~47年の979例について、昭和47年に一斉検診、調査し、これらのうち、10年以上経過した351例(1)について life table method で、又その全例(2)についても、更にこれらの3施設と同様な配量方法の別の2施設を加えて昭和43年に調査した1119例(3)についても同様の計算法で低下率を求めた。

結果:(1)では1,5,10年後それぞれ1,6,16% (Ca. rads-平均初回推定甲状腺吸収線量, 以下同じ), (2)では1,10,12年後2.5,7.5,16,22% (5780 rads). (3)では1, 5, 10, 12年後1.3, 9.1, 18.1, 26.4% (6340 rads) で、1回投与群(625例)と2回以上投与 群 (494例) とに分けると,後者(初回 5660 rads,総量 10250 rads) よりも前者 (6690 rads) の方に発生率, 5 年までのその増加率もやや大きかった. これらの症例群 の初回投与 mCi, 摂取率, 推定甲状腺重量はその期間 の全国の大多数例の平均と略同様であった. 欧米および 日本の報告で初回吸収線量の記載又は推定可能なものに おいて、 それらの初回吸収線量と低下症発生率 (5年 後) との間には高い正の相関が認められ、日本の低発生 率は主として初回投与線量が小さいためと推定された. 但しこのような配量の本研究の症例群では未治癒例もか なりあり 10 年以上経過群にも数% あった. life table method では一旦低下症となったものは回復しないとし て計算するが、実際には正常化するものもみられた.