

192

Nonthyroidal illnessにおける高感度TSH測定

掛園布美子、永山雄二、桐山 健、横山直方、森田茂樹、久保一郎、大財 茂、岡本純明、森本勲夫、和泉元衛、長瀧重信（長崎大 一内）

Nonthyroidal illnessにおいては、血中甲状腺ホルモンの低下がみられることがあり、その機序としてホルモンの代謝の面から研究が行なわれてきている。これらの患者のTRHテストは、正常以下の反応を示すものもあり、2次性ホルモン低下の可能性も考えられる。そこで高感度TSH測定法を用いて、Nonthyroidal illness患者のTSHを測定した。

対象は、当科入院患者のうち甲状腺疾患を除外した。いわゆるNonthyroidal illnessの患者であり、TSH測定には、SUCROSEP TSH IRMAキットを用いた。

その結果①TSH分泌が抑制されている者はみられなかった。②TSH濃度と血中T₃、T₄、FT₄濃度との間に、有意な相関は認められなかった。③軽度の甲状腺機能低下症の存在が示唆される者が見い出された。

以上のことより、Nonthyroidal illnessにおけるT₃、T₄の低下は、TSH分泌低下によるものではないことが示唆された。

194

抗β-鎖モノクローナル抗体による高感度血中TSH濃度測定法の基礎的ならびに臨床的検討

原 秀雄、長倉穂積、九島健二、佐藤龍次、伴 良雄、新谷博一（昭和大 三内）

チューブ固相による高感度血中TSH測定法（RIA-gnost TSH Ultrasensitive）の基礎的ならびに臨床的検討を行ったので報告する。対象は健常者（H）95例、バセドウ病患者（G）85例、慢性甲状腺炎患者（C）43例、他の疾患患者（O）56例、健常妊娠112例、計391例。本法は室温120分のインキュベーションにて測定が可能であり、最低検出濃度は0.08μU/ml。アッセイ内および間変動係数は、それぞれ4.79～18.58%，3.42～13.68%で、平均回収率は91.5±6.47～102±4.27%で、TSH高値の血清をゼロ濃度血清を用いて行った希釈試験では4,096倍まで可能であった。LH、FSH、HCG、β-HCGとの交叉性は全く認められず、溶血、アルブミン濃度、脂質による影響はなかった。血中TSH濃度はHで1.50±1.31、未治療Gで0.16±0.2、寛解Gで5.08±12.33、抗甲状腺剤服用Gで1.65±2.53、Cで11.51±19.36、Oで5.64±12.88 μU/mlであり、正常範囲は確率紙にて0.59～5.4 μU/mlであった。妊娠では経過と共に低下傾向がみられた。結論：本法により血中TSH低値の測定が可能であった。

193

SUCROSEP TSH IRMAキットを用いた甲状腺機能亢進症患者TSHの測定

坂本龍則、掛園布美子、永山雄二、桐山 健、横山直方、森田茂樹、久保一郎、大財 茂、岡本純明、森本勲夫、和泉元衛、長瀧重信（長崎大 一内）

従来のTSH測定キットでは、TSH分泌低下状態を正しく反映できず、TRH負荷試験などが必要であった。今回、我々はBoots-Celltech Diagnostics社のUCROSEP TSH IRMAキットを入手し、この高感度TSH測定キットを使用することにより、甲状腺機能亢進症患者のTSH分泌抑制を、その基礎分泌値で判定できるかどうか検討を加えた。

対象は、健常正常者26例、甲状腺機能亢進症22例、甲状腺機能低下症12例であるが、栄研キットによる血中TSHの値は、正常者1.0から3.4 μU/ml（平均値2.1±0.67 μU/ml）の範囲に、機能亢進症では、1.0以下から3.5 μU/ml（平均値1.5±0.73 μU/ml）の範囲にあり、多くの例で重なりがみられた。一方、本キットでの正常者のTSH濃度は0.5から3.4 μU/ml（平均値1.7±0.8 μU/ml）の範囲に存在し、機能亢進症の22例では全例が測定感度以下（0.1 μU/ml以下）であり、両者には明らかな差異がみられた。また、機能低下症では、全例5 μU/ml以上の値を示した。

SUCROSEP TSH IRMAキットによる血中TSH濃度測定により、正常者、甲状腺機能亢進症、機能低下症を鑑別し得ると思われる。

195

Nonthyroidal illness患者における血中TSH濃度と甲状腺ホルモン濃度との関係—monoclonal抗体を用いた高感度TSH測定法による検討—

内村英正、秋元直子、三橋知明、佐々木憲夫
今井康雄、高久史磨（東京大学第三内科）

私たちは先の本学会においてNonthyroidal Illness患者血中甲状腺ホルモンの変化について報告してきた。しかし、血中TSH濃度に関しては上昇していた例はみとめなかつたが、正常上限以下の変化については測定感度の限界から詳細な検討を加えることが出来なかつた。今回、高感度測定法を用いて、この点に関して調べてみた、対象は当内科入院患者83例である。

血清TSH濃度はマウスによるhTSH monoclonal抗体を用いた固相法（RIA-gnost hTSH、ヘキスト）により測定した。

T_sは2例を除き全例正常範囲であった。T_aは25%の患者で、FT_aは40%の患者で正常以下の値を示した。FT_aは低値を示したもののはなく13%で正常以上の値を示した。TSHとT_a、T_s、FT_aとの間に全く相関関係をみとめなかつた。FT_aとTSHとの間にr=-0.391 P<0.005 (n=56)で高度の負の相関をみとめた。

以上の成績はNonthyroidal Illness患者の下垂体TSH分泌の調節に末梢血FT_aが深く関連している可能性を示している。