61. 放射化分析法による各種疾患甲状腺組織中の微量元素の研究

放射線医学総合研究所 臨床研究部 田中 茂 〇望月 義夫 松本 徹 福田 信男 山根 昭子 障害基礎研究部 土屋 武彦 伊藤病院 伊藤 国彦

本研究は各種甲状腺疾患組織中の微量元素を放射化分析法により定量し,甲状腺疾患の病態生理解明の手がかりをえる目的で行なった。

結節性甲状腺腫,甲状腺癌,バセドウ氏病の患者より 手術によって摘出した甲状腺の一定量をとり灰化した後 照射試料とし,TRIGA-I型原子炉で熱中性子束 4× 10¹² n/cm²-sec で60分照射した。照射試料はヨウ素およ び臭素は溶媒抽出法および共沈法の併用で,Cu, Mn, Zn, などは溶媒抽出法で分離した後,400チャネル波高 分析器に接続した Na I 検出器で定量を行なった。

現在までにえられた成績では結節性甲状腺腫中のョウ素の濃度は正常組織中のそれに較べて明かに低値を示し、臭素の濃度も病変組織の方が低い傾向を示した。現在多数例の試料を分析中であり、各微量元素の量的な変化をもとめ病理組織学的所見などと対比検討中である。

62. 二抗体法によるヒト TSH の radioimmunoassay の検討およびその応用

大阪大学 第1内科 〇井上 雅 福地 稔 中央臨床検査部 熊原 雄一

Bates-Condliffe の精製ヒト TSH およびこれを抗原 として作成した抗ヒト TSH 血清を用い、ethanol-saline 沈澱法による TSH の radioimmunoassay を検討し本 法が満足すべきものであることを先の本総会で報告した。 今回は測定法の簡素化を目的として, 二抗体法を試み, 種々の点で満足すべきものであることを確めたので、そ の臨床応用の成績とあわせ報告する。 方法は EDTA 添 加二抗体法に準じ、第二抗体には阪大徴研製の抗家兎血 清山羊血清を用いた。抗 TSH 血清 1:20000 稀釈。40 % bound の条件で assay に供した際の感度は 0.2 μU で, 特異性につき HCG, B-TSH, ヒト γ-globulin およ び albumin を用い検討, ヒト γ -glob. 濃度が50mg/ml 以 上で影響を示す結果をえた。精製ヒト TSH および原発 性甲状腺機能低下症患者血清の稀釈曲線は標準曲線と平 行性を示し、既知量の TSH を血清に添加した際の回収 率は、99.6±9.5%, 4回の異なる assay 間の variation

は±3.5%であった。EDTA 添加の可否についても検討し、EDTA 添加法がよいとの結論をえた。 本法の臨床 応用成績についても報告する。

63. Vasopressin の Radioimmunoassay に関する 研究

東京大学 中尾内科

斎藤 寿一 吉田 尚 村勢 敏郎 中尾 喜久

Vasopressin の radioimmunoassay を目的として, その特異性, 感度等に若干の基礎的検討を加えた。

合成 lysine vasopressin (LVP) の carboxymethyl dextran 結合物,または Ethyl CDI 法によるウシ血清 アルブミン結合物を抗原として,家兎に完全フロイント アジバントと共に, 2 週おきに 4 回皮下注射した。 抗体 の検討は,Hunter および Greenwood 法による 125 I 標識 LVP($^{120\mu\text{Ci}/\mu\text{g}}$) を用い,抗ウサギ 7 -globulin モルモット血清を第二抗体とする二抗体法によって,B-F の分離を行なった。

感作後 $4\sim6$ 週目より,LVP に対する抗体産生をみとめ,最小検出量 10μ U $(37\mu\mu$ g) にて,LVP に対する標準曲線をえた。本抗体は,Arginine Vasopressin(AVP)と交叉反応をみとめ,最小検出量 50μ U $(125\mu\mu$ g) の標準曲線がえられ,一方 Oxytocin は $5\times10^4\mu$ U $(125m\mu$ g) 以上にて B%の低下を来した。 生体材料 AVP の本法による測定の可能性につき,更に検討の予定である。

64. 各種脂質および脂酸への ¹⁴C 取り込みに及ぼす 副腎皮質ホルモモンの影響について

岡山大学 平木内科

○菊池 武久 木畑 正義 水川 士郎 藤井 靖久 巻幡 博之 藤沢 義人 岩崎 一郎 平木 潔

私共は臨床的にしばしば問題になるステロイド糖尿病について改めた脂質代謝異常の観点からアイソトープの手法を用いて検討した動物実験の成績について報告する。実験動物は ICR 系雄性マウスを用い、これに連日 Dexamethasone 筋注し、5,10,15 日目にて、 14 C-acetateを投与し、血中肝での各種脂質および脂酸への取込みを観察した。結果として血糖値はほとんど変化を示さなかったが、5 日目において明らかに脂質合成の態度に異常を示した。 すなわち肝での 14 C 取込みは肝 1g 当りでは低下傾向を示すが、トリグリセライドへの取込増加、