学 会 記 事

第28回新潟糖尿病談話会

日 時 平成11年3月27日(土) 午後1時30分より

会 場 長岡赤十字病院 看護専門学校大講堂

I. 一般演題

1) インスリン抵抗性改善剤の効果―トログリタゾンとブホルミンの比較―中村 宏志・中村 隆志(中村 医院)

【目的】トログリタゾンと BG 剤により血糖コント ロール改善効果を認めた症例と認めなかった症例の差に ついて検討した. 【対象と方法】NIDDM 20名を10名 ずつ2群に分け、A群にはトログリタゾン200 mg/日 を B 群にはブホルミン 100 mg/日を 6 ケ月間投与し、1 ケ月毎に体重, FBS, IRI, HbA1c を測定した. (6 ケ月後に HbA1c が1%以上低下した者を有効例とし た.) 【結果】A群では4例が、B群では7例が有効例 であった. 両群とも有効例と無効例の間に, 体重, BMI, HbA1c, FBS, 空腹時 IRI, 血清脂質について有意差 を認めなかった、A 群の無効例の中に、2-4ケ月後 HbA1c の低下を認めたのに6ケ月後に上昇していた者が 4 例存在し、すべて体重の増加を伴っていた、【結語】トロ グリタゾンにより血糖コントロール改善効果が持続しな かった症例は体重の増加を認めた例であった. このた め、肥満例ではトログリタゾンの投与は慎重に行うべき と考えられる。 ブホルミンは、 投与中の体重増加を認め た例が少なく、肥満例の治療に有用であると考えられ た.

2) 糖尿病患者酸化 LDL, 糖化 LDL の臨床的 意義について

> 星山 真理 (柏崎中央病院) 稲野 浩一·三井田 孝(新潟大学 岡田 正彦 検査診断学教室)

【目的】NIDDM 患者 LDL における糖酸化状態をみる。

【対象】NIDDM 女性24名と健常者7名.

【方法】抗糖化 LDL-, 抗酸化 LDL 抗体を ELISA 法で, 超遠心分離した LDL の Cu^{2+} による Diene 形成も測定した.

【結果】 1. glc-LDL と ox-LDL 間に相関はなく、"糖酸化状態"を捕えることはできなかった.

- 2. glc-LDL と Cu^{2+} -LDL 間及V ox-LDL と Cu^{2+} -LDL 間にも相関を認めなかった.
- 3. glc-LDL は LDL 及び ApoB とより相関を示した
- 4. FBG, FRA, HBA $_1$ C と glc-LDL 及び ox-LDL の相関をみると, いずれも FRA で最も相関を示した.
- 5. 急性肺炎, 脳梗塞, 心筋梗塞合併患者では, 病状安 定期に Cu²⁺-LDL の易酸化性亢進をみた.

【まとめ】以上, NIDDM 患者における糖酸化現象を検討した.血中脂質粒子のサイズ, その含まれるアポ蛋白量の変動, 多様な抗原性, 抗体の血中滞留時間の違いなど, 測定系に影響する要因が多く, 高血糖→酸化ストレス→糖酸化現象を把握するには未解決な点も多いと思われた.

3) 筋緊張性ジストロフィーと NIDDM を合併 した一例に対する DHEA-S 製剤の効果

> 岡塚貴世志・廣野 崇 大山 泰郎・羽入 修 浮須 潤子・鈴木亜希子 長沼 景子・石川 真紀 鈴木 克典・中川 理(新 潟 大 学) 山谷 恵一・相澤 義房(第一内科

筋緊張性ジストロフィー (MD) において副腎性 androgen である DHEA-S (Dehydroepi androsteronesulfate) 投与が有効であったとの報告があり,2型 DMを合併した MD 患者に DHEA-S を投与し,投与前後での MD の変化及び耐糖能等につき検討した.

症例は48歳男性. 25歳より DM で insulin 治療, 32歳