第43回新潟内分泌代謝同好会

8 時 昭和60年7月6日(土)

午後2時開会

会 場 新潟厚生年金会館

般演題

1. 正常プロラクチン血症性無排卵症に 対する CB 154 の投与効果

> 芳昭•広橋 修•西村 晋司・阿久津

dopamin が gonadotropin 分泌の調節因子として働 いていることが明らかになりつつある. 今回は高プロラ クチン血症を 併なわない 無排卵症の うち、 clomiphen citrate に反応しない症例に対して, dopamin agonist である CB154 を投与して、その排卵誘発効果をみた.

対象は clomid の2段投与で排卵のみられない正常 プロラクチン血症31例であり、全て不妊を主訴とする無 排卵性周期症12例,無月経Ⅰ度15例,Ⅱ度3例である. CB 154 による排卵誘発効果は、CB 154 単独で 38.7%, clomid 併用で9.7% であり、無効は38.7% であった. 前後の basal hormone 値では LH がより高い群には 排卵しない傾向がみられた.

以上より CB154 の投与は高プロラクチン 血症でな くとも, その gonadotropin 分泌と pulsatility の改善 に役立つようである.

2. クッシング病の1例

岩崎 洋一•奈良 芳則 (燕労災病院内 科) 同 脳外科)

症例は44才の主婦.数年前より顔面の腫張に気付き近 医で高血圧性心不全の治療を受けていたが改善せず、本 年4月当科受診し Cushing 症候群の疑いで精査の為入 院した. 現症では著明な高血圧症と満月様顔貌を伴った 中心性肥満を認めたものの皮膚線条や多毛傾向は無かっ た. 一般検査成績では特記すべき異常なく糖負荷試験で の血糖曲線は糖尿病型で、IRI は遅延高反応を示した. ホルモン検査では 日内変動で 午前 8 時の cortisol 26.7 μg/dl, ACTH 70.7 pg/ml, 午後10時の前者 18.1μg/ dl, 後者 32.3pg/ml であった. 尿中 17OHCS は基礎 値が 10~23.5mg/日で、8mg/日の DXM 負荷でそれ の約50% に抑制された. 更に SU 試験では 52.5mg/ 日と高反応を示した、その他 Lysine-vasopressin 10μg 負荷に対して ACTH は有意に反応し、ACTH に対し て cortisol は正常上限の 反応を示した。 副腎シンチは 両側に集積した. 画像診断上明瞭な下垂体腺腫は確認 出来なかったが、新大脳外科での Hardy 手術により microadenoma が確認された.

3. Cushing 病 9 例の手術治療

宮澤

黒木 瑞雄•田中 隆一 /新潟大学脳研究所 脳神経外科 横山 元晴 正毅 (新潟大学医学部) 谷 長行•伊藤 新潟大学歯学部 土屋 俊明•伊藤 寿介 科放射線科 竹田総合病院脳神

経蝶形骨洞下垂体手術を施行した Cushing 病 9 例の 経験から、診断および手術に関する問題点につき検討し た. 9 例の内訳は女性 5 例, 男性 4 例で平均年令は34.1 才であった. 術前の内分泌検査では通常の Cushing 病 と異なり ACTH が持続的低値を 保つ 例や, デキサメ サゾン抑制試験で少量で抑制されたり、また大量でも抑 制されない例がみられた、レ線学的検査ではトルコ鞍多 断層撮影で4例に変化がみられ、CT では8例に腺腫を 直接証明することが可能であった。 そのうち microadenoma では6例中で5例が側方に偏在した。 中に海 綿静脈洞内に腺腫が存在した例があり,術前に腺腫の局 在をできるだけ明確にしておくことが重要であると思わ れた. 術後8例に高コーチゾール血症の改善が得られた が、腺腫の extensive resection を加えなかった1例が 1年後に再発した. 従って手術は腺腫境界部を含めた腺 腫の切除が必要であると考えられた.

4. 腎不全を合併したアクロメガリィの 3 例 田崎 和之·鈴木 丈吉 (厚生連長岡中央) 小林 和夫·中山 康夫 (病院内科

腎不全を合併した末端肥大症を,最近3例経験した. 1 例目は多発性のう胞腎による 慢性腎不全. 2 例目は軽 度の 動脈硬化性 及び 糖尿病性変化の ある所へ, 脱水と 高浸透圧性昏睡が加わったための腎前性腎不全. 3 例目 は腎盂腎炎による1過性の急性腎不全と考えられた. 末端肥大症の主要死因として腎不全はなく, また, 同 症で腎病変を合併するとの報告もないので、 腎不全と 末端肥大症の間に因果関係があるとは言えないと思われ る.しかし、2例目は小脳出血と昏睡をおこして入院す