

あり、移植術あたりの妊娠は31.0%と他施設と比較して優秀な成績を得た。又その予後に関してみると、35例の全妊娠のうち、きわめて早期の流産（前臨體的流産）が12例を占めており、この対策が重要と考えられる。

冷凍保存した受精卵を解冻後再び子宮内に戻す方法では、今までは10症例（31胚数）を施行したが、妊娠例は存在しなかった。

この原因として、新鮮な体外受精に用いられた、残余の卵の保存という受精卵そのものの質の問題が存在すると考えられる。

5) 下垂体腺腫を伴った原発性無月経・食欲不振症の1例

関 義信・吉岡 光明 (新潟県立中央病院)
阿部 惇・斉藤 秀晃 (内科)

症例. 19歳, 女性. 小学生の頃より食欲不振があったが放置, 中学生の時無月経で近医受診したが無治療で経過観察. 昭和63年2月頃より上腹部不快感・嘔吐・体重減少があったため入院した. 現症は身長149cm, 体重30.4kg, 小児様顔貌で恥毛 Tanner 2°, 乳房 Tanner 1°. 翼状頸・外反肘等はなく染色体は46XXで正常. 内分泌学的にはLH・FSHの連日低値を認め, 基礎体温は二相性を有さず不規則. 下垂体機能検査でアルギニン負荷試験でのGH遅延, インスリン負荷でのコルチゾールの過大反応・GRH負荷によるソマトメジンCの無反応等下垂体機能異常が認められた. 頭部CTで下垂体腫瘍を認め脳外科的に切除し, 組織診は好酸性下垂体腺腫であった. 術後インスリン負荷でACTH, コルチゾールの反応が無反応となりハイドロコルチゾンの補充療法中である. 本症例は下垂体腺腫が原因と思われたが, 統計上多いように除去手術は無効であった.

6) 低Na血症における5%高張食塩水負荷時のAVP, PRA および ANP の分泌動態とその意義

鴨井 久司 (長岡赤十字病院)
内科

7) 先端肥大症の電気生理診断

—Subclinical carpal tunnel syndrome—

亀山 茂樹・長谷川 彰 (新潟大学)
黒木 瑞雄・田村 哲郎 (脳神経外科)
田中 隆一

目的: GH産生下垂体腺腫によって起こる先端肥大

症 (Acromegaly) は軟部組織の肥厚が特徴的であり, 手根管症候群 (carpal tunnel syndrome) などは重要な症状である. 自覚的に手足のしびれを認めない Acromegaly 患者に対して, subclinical な手根管での神経障害の有無を電気生理学的に診断した. 対象と方法: Acromegaly 患者6例を対象とし, 両側正中神経を inching technique により電気刺激して, 示指から逆行性知覚神経活動電位を記録した. Kimuraの方法に準じて, 0.43 ms/cm 以上の潜時の延長を異常と判定した. 結果: 術前6例中1例は両側とも異常を認めなかった. 1例は1側のみが異常であった. 4例は両側ともに明らかな異常が認められた. 潜時の延長が認められた部位は, '4' と '3' の間が4例7手と圧倒的に多く, 手根横靭帯の末梢側に一致した. 結論: 電気生理検査により, Acromegaly による subclinical な手根管症候群が診断可能であり, その頻度が高いことが示唆された.

8) 甲状腺癌に対する CDDP の臨床効果

筒井 一哉・佐藤 幸示 (県立がんセンター)
鈴木 正武 (新潟病院 内科)
(同 病理)

甲状腺癌では遠隔転移した分化癌は I-131 療法も進展例は効果がなく, 未分化癌も従来の化学療法では無効であった. 今回, 我々はこれらの甲状腺癌に対し, CDDP を14症例, 36クール施行し, その臨床効果を検討した.

固形癌直接効果判定を行なうと, 高分化癌4例では PR 1, NC 3 で奏効率は25%, 低分化癌5例では PR 2, NC 3, 40%, 未分化癌5例では CR 2, PR 2, MR 1, 80%と, 分化度が下がるほど抗腫瘍効果があった. 化学療法後の生存率曲線で検討すると, 高分化癌, 低分化癌, 未分化癌に差はなかった. また, NC 例と PR 例では生存率に差はなかったが, CR 例のみ有意に延命効果があった. 従来, 治療に全く反応しなかった未分化癌では, CDDP 使用群の MST は148日, 使用しない群は52日と有意に長かった. 副作用では大半, 3000以下の白血球減少があったが, 4週で全例, 回復した. 投与時の全身状態では PS 3 以上は, 有意に短命であった.

9) 8年間の経過観察しえた尿細管輸送異常症による低カリウム血症とバセドウ病の合併例

星山 真理 (柏崎中央病院)
内科

症例: 35才, 男性. 主訴: 下痢, 四肢筋痛, 易疲労. 家族歴: 姉が甲状腺腫腫別出. 既往歴: くり返す扁桃腺