得られた.

(結論) 脳腫瘍の脳卒中様発症は無言野の皮質下出血が多く、診断には CT スキャンが有用であった.

71) 悪性脳腫瘍進行時におけるホルモン療法 ーその(2)—

西田 和男・清野 修 (新潟市民病院) 本多 拓 (脳神経外科)

Vasopressin-Corticosteroid 療法 (V-C 療法) について、その臨床効果および CT 所見、脳圧測定結果を発表してきた。

治療方法は、① methyl-predonisolone 100mg/day を,5日間,以後,60,45,35,25mg/day と,5日間毎に減量し,20mg/dayで維持.② pitressin-tannate 0.5unit/day を,5日間,以後,5日毎に 0.5unit 増量し,5 unit で維持.③ ACTH-Z 初回 0.5mg,2,4日後に 0.5mg として投与するものである.

これまでの結果では、治療奏効率は、約59%で、CT 所見では、脳浮腫を示す低吸収域の減少、腫瘍を示す高 吸収域の低吸収化、骨欠損部の膨隆の平坦化がえられ、 連続脳圧測定で、平均約33%の低下がみられた.

本療法は、再発進行、広範浸潤で摘出手術不適応で、減圧開頭、シャントで脳圧改善不可で、照射、抗腫瘍剤療法不適切例であり、かつ、1か月以上の生存が期待できる例に試みてきたが、今回、治療経過中の血中 ADHの変化、尿量に及ぼす影響などについて検討したので報告する.

72) 頭痛発作を呈した後頭部クモ膜 嚢腫の 1 例

平林 賢一·川上 千之 (財団法人三友堂病院)

後頭部クモ膜嚢腫で興味ある頭痛発作を呈した一例を 経験したので報告する.症例は79才女,約半年前からの 発作性の頭痛を主訴として来院す.頭痛は左耳鳴,メマ イ感にひきつづき出現する左後頭部の10から15分程度持 続した後消失する痛みである. CT では左後頭部に低吸 収性のごく軽度の圧迫所見を有する病変を認めた. 脳血 管撮影上では無血管性の後頭部の軸外性腫瘤病変の所見 を認めた. 脳波では左側頭後頭部に不規則性徐波焦点を 認めた. 本症例における頭痛発作につき若干の考察を加 えて報告する.

73) 聴性認識電位 (P 300) の頭蓋内記録

 大槻
 泰介・城倉
 英史 (国療宮城病院)

 笹生
 俊一

 木村
 格
 (同 臨床研究部)

 大沼
 歩
 (同 神経内科)

人間の注意力、認知、判断力などの高次中枢神経機能 の障害を、電気生理学的に定量的に評価する方法として。 聴性誘発反応 AER の後期陽性成分である認識電位 P 300 が注目されている、今回、脳深部刺激電極を用いて、 頭蓋内より認識電位 P300を記録する機会を得, P300 の発現機序解明に興味ある知見を得たので報告する. 聴 性刺激および誘発反応波の記録には、Pathfinder II type, Nicolet を使用し, 1,600 Hz の高音(80%)と, 800Hz の低音(20%)の純音をランダムに毎秒1回与 え、被験者に、高音に混じって聞える低音(低頻度音) を聞取り、その数を数えるように指示した、誘発反応波 は、頭皮上と視床 VPL 内に留置された深部電極より、 耳朶を reference として記録し、潜時が 250 msec をこ える最初の陽性波を P300 電位として同定した. その 結果. P 300 は、視床内では、Cz をはじめとする頭皮 上からの記録とは対称的に逆転して記録され、このこと から, P300は, 視床付近から大脳皮質にむから, 広汎な 大脳皮質下にその Generator を有するものと考えられた.

74) 急性期脳底動脈閉塞症の検討ー 聴性脳幹誘発電位(ABR)所見を 中心として

小柳 泉・竹田 誠 /国 立療養所 高橋 功・青樹 毅 /北海道第一病院 上野 ―叢 ― 版神経外科

脳底動脈閉塞に伴う脳幹部梗塞は, 重篤な神経症状を 呈し,予後不良とされるが,側副血行路の発達により, 予後良好例もみられる. 今回, 我々は, 脳血管撮影によ り確認された急性期脳底動脈閉塞症5例に対して, 聴性 脳幹誘発電位(ABR)を測定し、神経症状と予後及び CT 所見との関連を検討したので報告する. 症例の内訳 は, 男性 4 例, 女性 1 例, 年齢は 46~71歳 (平均52.8歳). 神経症状は,深昏睡・呼吸停止となり死亡したものが1 例、Locked-in 症候群を呈したものが3例、構語障害 と左不全片麻痺が出現したものが1例である. ABR の 測定は,発症後9時間から9日の急性期に行われ,両側 無反応が1例,両側性のV波の延長又は消失が3例, 正常が1例であった、CT 上脳幹・小脳に広汎に低吸収 域が出起した症例は2例であるが、このうち呼吸停止と なり死亡した1例では、ABR は両側無反応であったが、 他の1例は Locked-in 症候群を呈し, ABR は V 波 の潜時延長を認めた.