ある. 平均 53.1 歳 (33-74歳). Follow-up 期間は $3\sim21$ ヶ月. STI は基本的に直径 25 mm 以上は 分割照射 $(SRT: 辺縁線量 2.9-5.4 \, Gy \times 4-15$ fr) を行い、25 mm 以下は一回照射 $(SRS: 辺縁線量 15.6-21.5 \, Gy)$ とした.

【結果】G-IVと G-Ⅲの局所制御率はそれぞれ 27.3%, 100%であった. 組織学的には G-IVの 1 剖検例で照射野辺縁からの再発が確認されたが, 再発を疑い手術した G-Ⅲの 1 例では放射線壊死が主体で viable な腫瘍細胞は確認されなかった.

【結論】G-IVに対する STI は照射野および照射線量の更なる検討が必要であり、G-Ⅲでは長期腫瘍抑制効果が期待できると考えられた.機能予後に関しては、放射線壊死の発生とその処置が重要である.

44 plaque 状に subarachnoidal に拡がった atypical meningiomaの1例

原田 篤邦·江塚 勇 (新 潟 労 災 病 院) 柿沼 健一·高橋 麻由 (脳神経外科) 高橋 均 (新潟大学脳研究所)

症例は58歳男性で主訴は一過性の左不全片麻痺 であり,神経学的には前頭葉症状なく,左下肢の 軽度の麻痺を認めるのみであった. MRI では parafalx から convexity に存在し、T1WI およ び T 2 WI では等信号を呈し Gadolinium で著明 に増強される plaque 状に拡がる mass であった. 癌性髄膜炎、特発性肥厚性硬膜炎、Rosai Dorfman disease, Lymphoplasmacyte-rich meningioma などが疑われた. 手術所見は, 腫瘍は falx や dura との付着点は認めず, 固く, whitish なものでくも膜下腔から一部脳に食い込む様に存 在し、脳表の動脈を involve していた. 病理は HE 染色で fibroblastic meningioma の像で, S-100, EMA, Vimentin 陽性とその所見は髄膜腫として 矛盾はないが、MIB-1 index が 5.3 ~ 15.5 % (平均8.0%)と比較的高値を示し,画像,手術所 見から髄膜腫としては発育様式が極めて特殊であ り, atypical meningioma と診断せざるを得なかっ た1例を報告した.

45 Secretory meningioma の一例

症例は、63才女性、平成12年9月下旬頃より、頭 痛とふらつき歩行が出現. CT/MRI では、蝶形骨 縁に長径4cm, 辺縁に calcification を有する well enhanced mass と, 腫瘍周囲 (前頭葉・側頭・ 頭頂葉に拡がる)に著明な脳浮腫を認めた.脳血 管写では、左 MMA から main feeder の流入が 有り, 左 IC からも tumor stain を認めた. 24日 左前頭側頭開頭で,腫瘍部分摘出術施行した.腫 瘍は, 出血は比較的コントロールされたが, 固く, 周囲組織との癒着が強固であり,外減圧状態とし て一旦閉頭. 病理所見は, secretory meningioma であった. 術後, 失語と右片麻痺出現. 外ドレナー ジで低圧にコントロールし、徐々に改善. 12月22 日再手術するも脳浮腫は軽減せず,平成13年1月 5日右 VP シャント術施行した. 経過中に, 肺炎 を併発.全身状態の改善を待ち、5月11日再々手 術. 左 IC 近傍は, 癒着強固で, 摘出を断念し, 自 家骨による頭蓋形成施行した. 術後, 失語症は改 善し、リハビリテーション施行、8月1日,残存腫 瘍に対して、SRS 照射した. 若干の文献的考察を 加えて報告する.

46 Intraosseous Meningioma の1例

比較的稀な疾患とされるIntraosseous Meningioma の1手術例を経験したので、文献的考察を加え報告する. 症例は81歳, 男性. 平成14年1月, 3カ月の間に増大する頭部皮下腫瘤の存在に気付き当科を受診した. 来院時, 明らかな神経学的脱落症状を認めなかった. 頭部 CT にて左頭頂骨に造影効果を認める骨形成性の腫瘤を指摘. 同部位はMRI上 T1, T2強調画像にて等吸収域を呈し,ガドリニウムにより均一に造影された. 腫瘤の周囲との境界は鮮明であり, intra-axial への浸潤は認められなかった. なお, 患者の前立腺癌に特異的なマーカーは高値を示し, さらに前立腺の石灰