

A-29) 三叉神経障害で発症した平滑筋肉腫の1例

河野 充夫・岡崎 秀子
 長谷川顕士・小林 勉 (富山県立中央病院)
 本道 洋昭 (脳神経外科)
 吉田 喬 (同 血液内科)
 北川 和久 (同 耳鼻咽喉科)
 三輪 淳夫 (同 臨床病理科)
 高橋 均 (新潟大学脳研究所)
 (病理学分野)

症例は25才男性。平成6年3月より左下頸部痛を自覚、6月には左耳痛も加わり当院耳鼻科受診。MRIにて脳腫瘍を指摘され6月9日当科初診した。左三叉神経第2枝および第3枝領域の痛覚低下、第3枝領域の触覚低下を認めた。MRI上腫瘍は頭蓋底でくびれた dumbbell 型を呈し、左中頭蓋窩底から側頭下窓の筋層内にかけて、頭蓋内外に発育していた。7月5日 zygomatic approach にて頭蓋内腫瘍を部分摘出した。組織学的には、小型で円形ないし卵円形の濃染核をもつ腫瘍細胞が密に、一部束状に配列していた。免疫組織学的には desmin 陽性 S-100 陰性で、類上皮型の平滑筋肉腫と診断された。66 Gy の局所照射を間に挟んだ4クールの化学療法の後、自家骨髓移植を併用した大量化学療法を行った。頭蓋外腫瘍に対する効果は十分ではなかったが、頭蓋内腫瘍は著明に縮小し平成7年4月28日退院。10ヵ月後の現在再発は認めていない。

A-30) Radiation-induced meningioma と考えられた1例

石崎 賢一・村田 純一
 青樹 翠・桜木 貞
 北見 公一・中川 端午 (北海道脳神経外科)
 三森 研自 (記念病院)
 中村仁志夫 (北海道大学医療技術短期大学部)
 (病理学教室)

症例は39歳男性。1987年4月、全身痙攣発作にて発症、CTにて左前頭葉に石灰化を伴う低吸収域を認め、5月脳腫瘍摘出術施行した。病理診断は mixed glioma であった。術後、残存腫瘍に対して、50 Gy の放射線照射と化学療法を施行し、以後神経症状なく経過していた。

1994年12月、MRIにて左前頭葉に Gd で増強された腫瘍の再発を認めた。1995年1月、脳腫瘍摘出術施行。falx に強く癒着した腫瘍と、周辺の柔らかい脳実質を摘出した。病理診断は、脳実質に浸潤を伴った atypical meningioma であり、脳実質には放射線の影響と思わ

れる血管の変性と反応性の astrocyte が見られた。経過良好であったが 1996年2月、MRI 上 falx に接して腫瘍の再発を認め、再手術を行った。

今回、若干の文献的考察を加え報告する。

A-31) オキシセル綿より発生した肉芽腫

原 直行 (刈羽郡総合病院)
 (脳神経外科)

単純頭部外傷を契機として CT をとると偶然、脳腫瘍が発見された55歳の女性である。神経学的には軽度の精神機能低下を認める以外特記すべきことなし。CT では大脳錐に付着する髄膜腫の所見である。脳血管撮影では前大脳動脈と中硬膜動脈より栄養される腫瘍であった。'94-11-17 腫瘍を全摘出した。大脳錐との付着部に止血のため少量のオキシセル綿を使用した。組織学的所見は fibroblastic meningioma であった。術後2ヶ月は良好な経過であったが、2ヶ月後より38°C以上の発熱と左片麻痺が出現した。MRI では腫瘍摘出部に大きな腫瘍が発生しており、T₁ で LSI で Gd で著明に増強される。腫瘍内のう胞とその中心に異物を疑わせる所見が得られた。脳浮腫も著明になっていた。血液検査所見は正常で髄液所見は軽度細胞增多を認めた。'95-2-17 全摘出。組織はオキシセル綿に反応した肉芽腫であった。術後、発熱、左片麻痺は消失した。

A-32) 中頭蓋窩に発生した巨細胞性修復性肉芽腫の1例

吉村 淳一・恩田 清 (新潟大学脳研究所)
 田中 隆一 (脳神経外科)
 高橋 均 (同 病理)

中頭蓋窩に発生した巨細胞性修復性肉芽腫 (giant cell reparative granuloma : GCRG) の1手術例を経験したので報告する。

症例は38歳男性。左耳閉塞感を主訴に受診。神経学的には、左耳混合性難聴が認められた。画像上、中頭蓋底から中耳にかけ骨破壊性で石灰化を伴う腫瘍性病変が認められ、MRI T2WI にて heterogeneous で極めて低信号を呈する稀な画像所見が得られた。また、脳血管撮影において腫瘍は外頸動脈系の栄養血管により濃染されたため術前に塞栓術を施行した後に腫瘍を全摘した。組織診にて腫瘍は GCRG と判明した。

頭蓋骨に発生する GCRG は極めて稀な疾患であり、