(治療開始後8カ月で消化管出血にて死亡、剖検で確認)、 1例は部分寛解が得られ、治療開始後18カ月の現在腫瘍 の再増大なく経過観察中である。

1A-30) 悪性神経膠腫の化学療法中に輸血後 GVHD を合併したと考えられる1例

> 塩屋 斉・伏見 進 (平鹿総合病院 米谷 元裕・平山 章彦 (脳神経外科 ) 岡部 俊一 (同 皮膚科)

輸血後の graft versus host disease (GVHD) は, 供血者のリンパ球が患者の体組織を攻撃して引き起こす 重篤な輸血合併症で、わが国で年間100件以上と推定さ れているが、渉猟し得た限り脳神経外科領域での報告例 は無い、今回、悪性神経膠腫の化学療法中に輸血後 GVHD を合併したと考えられる1例を経験したので報告する. 症例は74歳の女性で、1990年6月18日に左側頭葉皮質 下出血で発症し、開頭による血腫除去術と生検が行われ、 腫瘍内出血(astrocytoma grade Ⅲ)と診断された. 局所に 54 Gy の放射線治療を受けたが再発し、1991 年 1月11日に ACNU 120 mg とβ interferon 300 万単 位を静脈内投与された. 2月上旬に骨髄抑制のため濃厚 血小板10単位と濃厚赤血球6単位を輸血され、3月上旬 から発熱・下痢を伴う著明な紅皮症を呈した. 臨床経過 と皮膚生検で輸血後 GVHD が疑われ、methylprednisolone 1000 mg と predonine 60 mg の漸減投与で軽快した が、6カ月後に腫瘍の増大と多量の腫瘍内出血が生じて 死亡した.

1A-31) 照射・化学療法が著効を示し、昏睡状態より回復した小児脳幹部神経膠腫の 1 例

> 近藤 礼・今井 邦英 佐藤 清・山田 潔忠 (山 形 大 学) 中井 昴 脳神経外科)

脳幹部神経膠腫は小児に好発し、予後は不良であることが多い. 発症後急速に経過し半昏睡となり、両側の除脳硬直を呈したものの治療に劇的に反応し、独歩にて退院した小児例を経験したので報告する.

患者は2歳9カ月の女児、後腹膜原発神経芽細胞腫の 既往がある。歩行障害、無表情で発症し、約2週後に入 院。すでに軽度の意識障害があり、両側第V・VII脳神経 障害、左片麻痺、排尿障害などを認めた。MRI では橋 脳の正中から右寄りに不規則に Gd で増強される腫瘍 があり、一部 exophytic に発育していた。入院後も症 状は急速に進行し"100"の意識障害、両側の除脳硬直 を呈した. 生検術は行なわず, 直ちに照射・ステロイド 投与・Etoposide, Carboplatin による化学療法を開始. 約2週間後より徐々に改善し, MRI 上も著明な腫瘍縮 小を認めた. 患児はごく軽度の左下肢の麻痺を残すも他 の症状は消失し, 元気に退院した.

1A-32) 脳室内及びクモ膜下腔へ播種性転移を きたした松果体部良性神経膠腫の1例

 外山
 学・山本
 潔 (長岡赤十字病院)

 増田
 浩・小林
 勉 (脳神経外科)

 金子
 博
 (同病理)

 田中
 隆一
 (新潟大学脳研)

 脳神経外科
 (脳神経外科)

Low grade glioma の leptomeningeal dessemination は稀である。我々は、pineal region から発生した pilocytic astrocytoma の播種例を経験したので報告する。症例は26歳の男性。23歳より聴力障害を自覚。25歳より複視出現。家族歴,全身所見に Von Recklinghausen 病を疑う所見なし。神経学的には両側聴力障害以外は異常なし、MRI にて松果体部、第Ⅲ脳室前半部、両側小脳橋角部、上位頸髄髄外硬膜下に腫瘍あり。造影態度から同一病理像の腫瘍が疑われた。まず、occipital transtentorial に松果体部から第Ⅲ脳室腫瘍を摘出。松果体部と癒着あり、1ヵ月後、左小脳橋角部腫瘍を摘出。腫瘍はルシュカ孔から小脳橋角部にあり、第Ⅷ畑神経は腫瘍に埋没していた。両神経を温存して腫瘍を摘出。両者とも pilocytic astrocytoma であった。病理像、播種について考察し発表する。

1A-33) MRI にて早期に髄腔内播種を認めた 松果体部悪性 glioma の1例

> 松本 行弘・林 征志 森永 一生・大宮 信行 三上 淳一・上田 幹也 佐藤 宏之・井上 慶俊 (大川原脳神経外科) 大川原修二

最近,悪性 glioma の髄腔内播種における MRI の有用性を論ずる報告が増加しつつある。今回我々は,MRI にて早期に髄腔内播種の所見を認めた松果体部 gliomaの1例を経験したので報告する.

〈症例〉70歳男性. 平成4年1月初めより複視,目のちらつきが徐々に進行し,近医での CT にて松果体部腫瘍を指摘され,1月22日入院. 同日の MRI にて松果体、中脳背側,両側視床内側部にかけて直径 3 cm の mass lesion が認められ, $T_1$ : 低信号, $T_2$ : 高信号,Gd—enhance  $T_1$ : 境界明瞭な一様の enhancement を呈した. また,