

り筋組織への分化傾向を持つことを証明し、電顕的考察も行なった。なお本症例は絶対的治癒切除を行い、その2カ月後に肝転移が出現したが、化学療法を行い現在小康状態にある。

## 8. 頭蓋内 hemangioblastoma の免疫組織化学的検討

(脳神経外科)

田鹿 安彦・久保 長生・田鹿 妙子・  
遠山 隆・片平真佐子・喜多村孝一

頭蓋内 hemangioblastoma の stromal cell の由来についてはさまざまな説がある。今回我々は27例の手術標本のホルマリン固定パラフィン包埋切片をHE染色等とPAP法にてGFAP, NSE, F VIII R:Agの染色を行ない、またモノクローナル抗体を用いたABC法にてvimentin, epithelial membrane antigen (EMA) の染色を行い、検討を加えた。(結果)GFAPは4例にのみ極一部に、11例は散在性に細胞突起を有する星細胞様の陽性細胞が腫瘍内にみられた。少数、突起成分に乏しい細胞にも陽性であった。vimentinは26例に主にstromal cellと思われる細胞が染まり、内皮細胞にも淡く染まった。F VIII R:Agは3例にびまん性に、22例は内皮細胞にのみ淡く染まり、EMAは10例で一部の内皮細胞にのみ染まる所見がみられた。以上よりstromal cellはvimentin陽性、F VIII R:Ag陰性、EMA陰性であり、免疫組織化学的には血管内皮細胞とは異なり、間葉系由来の細胞と考えられた。

## 9. 顎下腺全摘出術を行ったガン腫の2症例

(耳鼻咽喉科)

池田 玲子・後藤田陽子・木村 悦子・  
高山 幹子・石井 哲夫

(病院病理) 平山 章

病理組織学的にも顎下腺由来と考えられ、ガン腫とともに顎下腺全摘出術を行った2症例を報告した。症例1は、11歳の男児。他院でガン腫の診断にて、口腔内より手術を受け術後3カ月後より再び、右舌下部と右顎下部の腫脹が出現したため当科を受診した。CT等の検査より、再発性ガン腫と診断し、手術を行った。症例2は26歳の男性。7年前より右顎下部の腫瘤に気付くも放置し、次第に腫瘤の増大傾向と疼痛を訴え、当科を受診した。エコー・CTの検査よりガン腫と診断し、手術を行った。これら2症例は、のう腫と顎下腺との癒着が強かったためにのう腫とともに顎下腺全摘出術を行った。病理組織学的には、症例1は、のう腫壁に上皮細胞を欠き、のう腫周囲の腺組織の減少、慢

性炎症細胞浸潤も著明であるのに比べて、症例2は、のう腫壁には、上皮細胞を認め、腺組織の減少、慢性炎症細胞浸潤は、軽度であった。

## 10. 腋窩部 X 線像における石灰様濃度陰影と入れ墨 (Tattooing) との関連についての検討

(第二病院放射線科)

石原 純一・佐藤 敬美・小泉真理子

入れ墨施行者の背腹方向胸部 X 線像で腋窩部に石灰様濃度陰影を認めるものがあり一見リンパ節の石灰化を思わせたが、他には全く石灰化所見は認められなかった。これに関心を持ち以後特に消化管検査の際などに注意して見ると同様な事実が生じているし、またもし入れ墨施行が片側性であるならば未施行側には認められないことも分った。その機転について当初施行時の副作用で強い炎症を生じ腋窩リンパ節腫脹結果としての石灰化なのか、もしくは使用する色素に含まれている金属化合物の蓄積によるものかいずれかではないかとの予定を立てたが、定型的なリンパ節石灰化像とは様相が異なるごとくであるし、文献でも副作用により腫脹したリンパ節の生検で色素成分の沈着を証明したものがあるところから、やはり色素中の重金属との関連に基づくものであろうと推測された。今後これに該当するようなリンパ節について X 線撮影による確認を行える機会が得られることを期待している。

## 11. Holmes 型小脳萎縮症の1剖検例

(神経内科) 小森 隆司・佐々木彰一・

小林 逸郎・丸山 勝一

(第一病理) 武石 詢

74歳男性。3代にわたる常染色体優性遺伝。48歳歩行時動揺で初発、53歳には歩行不能となった。63歳脳卒中発作により左片麻痺。昭和61年1月当科に入院。痴呆はなく、失調性言語、両側下方向性および水平注視方向性眼振、顔面を含む左片麻痺、両下肢筋萎縮、四肢軀幹失調、尿失禁を認めた。CTでは著しい小脳皮質の萎縮、左側基底核および右前中心回の低吸収域を認めた。昭和61年9月2日脳出血のため死亡。全経過26年。剖検所見：脳重1,200g、小脳皮質上面の著しい萎縮、下オリブ核の軽度の萎縮、巨大な右被殻出血を認めた。組織学的には、Purkinje細胞のほぼ完全な脱落と顆粒細胞の中等度の脱落、下オリブ核の瀰漫性の神経細胞脱落、橋および延髄における右側錐体路の変性を認めた。本例は古典的な Holmes 型小脳萎縮症と考えられた。

## 12. 単心室の刺激伝導系—三次元再構築の試み—