を基盤とした血管炎であると考え、脳動脈が血管炎を発症するための諸条件についてウサギを用いた異種血清2回静注法を基本として実験を行なった.【方法】日本白色ウサギ雄28羽を4グループに分け、脳主要動脈、冠状動脈などの病理組織学的検索を行なった.【結果】抗原(馬血清)2回静注群では冠状動脈や肺に汎血管炎を認めたが、脳動脈には著変を認めなかった.抗原2回静注+抗体 or 抗原髄腔内投与(髄注)では、脳血管周囲に著明な好中球の浸潤を認めた.【結論】従来の実験的血清病モデルにおいては脳動脈は血管炎を発症しにくいと考えられた.髄腔内に抗原又は追加投与した実験で脳動脈に動脈周囲炎の初期病変が誘導されることが明らかとなり、脳動脈壁での in situ な抗原・抗体反応により血管炎が惹起されたものと考えられた.

A-6-3)小児ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環動態 一過呼吸負荷 SPECT による検討―

磯部 正則・黒田 敏 (北海道大学脳神経 上山 博康・阿部 弘 (外科 桜木 貢・本宮 峯生 中川 端午・三森 研自 (北海道脳神経外科)

今回我々は、小児モヤモヤ病血行再建術施行例に対して、過呼吸負荷 SPECT により術式などについて検討したので報告する.

対象は、過去10年間に、当科で血行再建術を行なった 小児モヤモヤ病11例21側(1例が片側性). ¹³³Xe SPECT にて過呼吸負荷前後、Diamox 負荷前後の CBF の変 化率を脳内各領域ごとに求め比較した.

結果は、過呼吸負荷は症例によっては危険であるなどの問題点はあるが、Diamox 負荷よりも鋭敏に脳循環不全領域を描出し、有効な負荷法であった。そして過呼吸負荷 SPECT の結果から、EMAS あるいは EMSのみの症例(非 Bypass 群)は、STA-MCA anastomosis+EMAS などの症例(Bypass 群)に比べ前頭葉に脳循環不全を認めた。

両群の術式の違いとして、bypass の有無の他に、bypass 施行例で前方へ開頭を広げて EMAS をしていることがあるが、いずれにしても、bypass 施行例の方が、脳循環動態は良好だった。

A-7-1) 人工透析下における脳出血 ―その臨床像の特徴について―

急増する慢性腎不全患者に対応して、慢性透析患者も 増加傾向にある. また末期腎不全患者では,透析導入前 に既に高率に高血圧を合併し、その結果虚血性心疾患と 並んで脳血管障害で死亡するものが多い。今回演者らは 過去2年間の人工透析中に発症した高血圧性脳出血につ いて、その臨床像の特徴を明らかにしたので報告する. 対象は6例. 男性4例, 女性2例. 年齢は41~61歳. 平 均年齢 52.2 歳. 人工透析開始~脳出血発症までは最短 4 ケ月、最長3年9 ケ月、平均2年2 ケ月、臨床像は、 脳出血発症前の透析下では、透析後でも血圧下降を見ず 高血圧が持続し、降圧剤でも無効、更に糖尿病の合併が 高率 (2/3). 脳出血は重篤例が多く、神経学的重症度は 4a 以下, CT 分類(被殼出血)は Nb型, 出血病巣は 混合型出血が多く,他に脳橋出血,両側性出血.従って 生命予後は極めて悪く,全例死亡.かつ発症後数日以内 に死亡していた.

A-7-2) 透析患者に発症した脳内出血4例の検討

・ 情瀬 睦郎・岡 伸夫 桑山 直也・遠藤 俊郎 (富山医科薬科大学) 高久 晃 (脳神経外科)

透析患者に発症した 脳内出血 4 例についてその CT 所見と臨床像を検討した. 症例は 4 歳から65歳までの慢性腎不全のため血液透析を受けていた 4 例で, 出血部位は被殼 3 例, 皮質下 1 例であり, 共通の背景因子として,透析中のヘパリン使用と高血圧が存在した. CT 上血腫はいずれも大きく,境界は不鮮明で,まだら状,不均一であった. 発症は,2 例は徐々に症例が増悪し,2 例は突然の発症であった. 症状は全例対側の片麻痺を呈したが,意識障害は血腫の大きさの割には軽度であった. 治療は,1 例に定位的脳内血腫除去術を行い,3 例は保存的に行った.また入院中の透析には,ヘパリンを使用せずフサン®を使用した.予後は、被殼出血の3 例で高度な片麻痺を残したものの,生命予後は比較的良好であった.