に変化がないことを確認後 LSA を凝固切断し動脈瘤を摘出した. 術後被殻に梗塞巣が出現したが運動麻痺は認めなかった. 他の1例では, クリッピング後 MEP, SEP に変化はなかったが, 約10分後 MEP が消失した. MEP 悪化の原因は見あたらず, その後コントロールの80%の振幅に回復したため手術を終了したが, 術後被殻に梗塞巣が出現し運動麻痺(5/5)を呈した. クリップの変位により LSA の血流不全を来した可能性が考えられた. これら 2 例の手術を供覧する.

11 破裂前後の動脈瘤の形態についての検討

菅原 孝行・關 博文 小川 欣一・葛 泰孝 (岩手県立中央病院) 樋口 紘 脳神経外科)

【目的】破裂前後で動脈瘤の形態にどのような変化があるのかを検討した.

【対象】1993年より10年間にクモ膜下出血で入院し血管撮影を行い,破裂前の動脈瘤の存在が確認された5症例.年齢は43歳から80歳,男性2例,女性3例.破裂前動脈瘤の確認は MRA 3例,DSA 2例.動脈瘤の部位は内頸動脈後交通動脈瘤分岐部動脈瘤(IC-PC AN)2例,中大脳動脈瘤(MCA AN)2例,脳底動脈先端部動脈瘤(BAtop AN)1例.破裂前に画像を得た契機は外眼筋麻痺1例,クモ膜下出血後追跡中の1例,他3例は無症候性.破裂前後の間隔は8ヶ月から2年であった.

【結果】破裂前動脈瘤の最大径は、BA-top AN 1例が3 mm で、他の4例は10 mm 前後であった. 破裂後の動脈瘤では、大きさに変化はみられず、小さな bleb のみ認めたもの4例、壁の凹凸を認めたもの1例であった.

【結論】破裂前後で動脈瘤の大きさに変化はなく,破裂部位を想定させる bleb のみ変化が認められた.

12 STA-MCA 吻合術10年目に吻合部対側壁に 動脈瘤を形成した1例

川村 強·小野 靖樹 (八戸市立市民病院) 藺藤 順·金山 重明 (脳神経外科)

症例は10年前に左浅側頭動脈ー中大脳動脈吻合 術を受けた65歳の男性.四肢麻痺なく失語症を残 し転院となった. その後 ASO にて人工血管を用 いた大腿動脈バイパス術を施行されている. 今回、 嘔吐の後に呼名反応消失したため当院救急搬送さ れた. 来院時意識は JCS にて I 桁, 感覚性失語. 瞳孔不同・四肢麻痺は認めなかった. CT にて左 側頭葉内血腫と左急性硬膜下血腫を認め当科入院 となった. 経上腕シモンンズ法による左総頸動脈 撮影にて左浅側頭動脈吻合部のちょうど対側壁に 嚢状動脈瘤を認めた. 凝固能の正常化を待ち, 脳 動脈瘤クリッピング術および側頭葉内血腫と硬膜 下血腫の除去術を施行した. 今回の動脈瘤は. 浅 側頭動脈-中大脳動脈吻合術から既に10年経過し ていること, 吻合部縫合線上にないことから, 真 性動脈瘤と考えられ、また、その成因は、浅側頭動 脈の血流が中大脳動脈にぶつかる対側壁に形成さ れていることから、hemodynamic stress による ものと考えられた.

13 動脈瘤クリップの性能はどの程度保たれているか?

龍澤 克己·上山 博康 中山 若樹·数又 研 前田 高宏·磯部 正則 (旭川赤十字病院) 物野 憲一·後藤 聡 (脳神経外科) 石川 達哉 (北海道大学)

【緒言】動脈瘤治療で clipping 術は根治的と言われているが, 実際に動脈瘤 clip の性能が生体内でどの程度保持されるのかに関しての検討, 報告はない.

【対象と方法】20年前に clipping 術を受けた患者に再手術を行い, clip のかけ替えを行った 2 例を経験した. (1 例は20年前に SAH で発症した前交通動脈瘤例で SAH を再発. 他の 1 例は22年前に SAH で発症した椎骨動脈瘤例で, 皮質下出血で入院した際の検査で動脈瘤の残存を認める.)