現在のところ観察期間は術後最長2年であるが妊娠したものは1例であり、術後の子宮管造影検査ではいずれも明らかな癒着を認めず卵管の通過性良好で妊孕性温存の目的から十分有用と考えられた.

5) 頭蓋底骨折による骨欠損に対するボーンセラム ®P とベリプラスト ®P の使用経験

黒木 瑞雄・須田 剛 (新潟県立中央病院) 土田 正 脳神経外科

外傷性髄液鼻漏の整復術にハイドロキシアパタイト (ボーンセラム ®P) とフィブリン糊 (ベリプラスト ®P) を用いて骨欠損の整復を行い、その簡便性と有用性が示 唆されたので報告する、症例は18歳、女性、交通事故に て前頭部を強打する. 左前額部に開放性陥没骨折を認め, また頭蓋内に多数のガラス片の侵入を認めた. 緊急にデ ブリードマンとガラス片の除去を行ったが、1カ月後に 髄液鼻漏が出現した. 頭部断層撮影では左前頭蓋底に骨 欠損を思わせる骨折が2カ所認められた. 抗生剤を2週 間投与した後、左前頭開頭にて髄液漏の整復術を行った。 左前頭蓋底には2カ所、約2cm 径の骨欠損が認めら れそこより挫滅脳が副鼻腔内に嵌頓していた. 嵌頓した 脳組織を切離した後、硬膜外より側頭筋膜を用いて硬膜 欠損を修復し、骨欠損は涙型及び丸型のボーンセラム ®P とベリプラスト ®P を用いて整復した. 術後1年半を 経過しているが、髄液鼻漏の再発は見られていない。

6) 最近,当科で行っている生体(適合性)材料を用いた呼吸器外科における新しい3つの方法の紹介

山口 明・建部 祥 (国 立 療 養 所) 西新潟病院外科)

- 1. 転移性肺腫瘍で多数回の開胸が予想される症例に 対する GORE-TEX SURGICAL MEMBRANE を用 いた開胸部位の癒着予防.
- 2. 肺全摘除後の気管支瘻予防のための pledget 補強器械縫合法.
- 3. 左上葉切除後の下葉気管支変形予防のための自家 肋軟骨を用いた下葉気管支軟骨輪固定術.

以上の3つの方法についてその意義と具体的手技,経験例を紹介、報告した.

II. 特別 講演

「生体接着剤の開発と臨床応用」 大阪医科大学脳神経外科教授 太 田 富 雄 先生

第22回新潟脳神経外科懇話会

日 時 平成4年6月27日(土) 午前11時~午後3時10分

会 場 新潟大学医学部 第 4 講義室

一般演題

1) 脳血管撮影上, 出血源の同定が不可能であった蜘蛛膜下出血の手術経験

高井 信行・江塚 勇 (新潟労災病院) 松村健一郎・小田 温 (脳神経外科)

臨床症状および CT 所見から脳動脈瘤破裂による蜘 蛛膜下出血が疑われたにも拘らず、脳血管撮影では出血 源を同定できなかった3例に対して手術を行った. その 結果全例に破裂動脈瘤を認め CLIPPING を行った. 1 例は IC 後面の MICROANEURYSM, 他の2 例は THROMBOSED MCA ANEURYSM であった. 小笠 原らの剖検例も含めた報告によれば、蜘蛛膜下出血の94.8 %が破裂脳動脈瘤によるものであり、原因不明のものは 僅か1.7%に過ぎなかったと言う. 予後に関しては、い わゆる SAH OF UNKNOWN ETIOLOGY において は概ね良好であると言われているが、軽症の SAH が 多いであろう事は想像に難くない. 一方、保存的治療に より社会復帰しても心因性と思われる慢性の頭痛、めま い感あるいは易疲労性などの不快な症状が50~70%に認 められるという報告もある、従って、動脈瘤の成長機序 という面からも、可能な限り PRIMARY に処置した 方がよいと考える.

我々は、1) CLINICAL にも CT においても SAH であり、2) ANTERIOR CIRCULATION の SAH が強く疑われ、3) THICK LATERALIZING CLOT を認め (AND/OR) 4) 解剖学的に同一部位に再出血を繰り返す場合には積極的に手術を行う方針である.