

かった。手術は左腹部斜切開，後腹膜到達法で行った。左腎を持ち上げるように剥離し，腎峡部を含め挙上。Yグラフト置換および異常腎動脈を2本再建した。術後経過は良好で再建した腎動脈は開存しており，また明らかな腎梗塞の所見も認められなかった。馬蹄腎の60%に腎動脈分岐異常があるとされ，腹部大動脈瘤手術の際は，この処置が問題となる。本例では後腹膜到達法により異常血管を十分に観察し再建可能であった。

15 緊急提言：術後肺塞栓症予防のための術前エコー検査と術後抗凝固療法

榛沢 和彦

東日本循環器病院心臓血管外科

人工関節術後では弾性ストッキング (ES) や間欠圧迫装置 (IPC) を装着しても 1/300-1/500 人に PE が起きる。行政解剖で致死性 PE の塞栓源の多くはヒラメ筋静脈 (SV) 血栓であることから術前に SV をエコーでリスク判定し術後抗凝固療法を行った。

【対象と方法】人工関節術前患者 153 例 (男：女 = 1 : 9)，市中発症下肢深部静脈血栓 (DVT) 及 PE 48 例，神経疾患 205 例 (男：女 = 3 : 4)。下肢静脈エコーは 7.5MHz のリニアプローベ，座位で SV 径を短軸で計測した。術後は全例で ES, IPC を行い，術前 SV 径 10mm 以上では術後にフラグミン投与追加しワーファリンに変更，浮遊血栓を認めた場合は IVC フィルターを挿入した。

【結果】SV 径は市中発症 PE, DVT $9.3 \pm 3.1\text{mm}$ ，手術全例 $8.5 \pm 2.5\text{mm}$ に比し術後 DVT, PE 例 ($10.5 \pm 1.8\text{mm}$, $n = 10$) では有意に大であった ($p < 0.001$)。神経疾患でも DVT 無し $5.9 \pm 1.7\text{mm}$ に比し DVT 有 $7.8 \pm 3.0\text{mm}$ ($n = 19$) で有意に大であった ($p < 0.001$)。術後 DVT, PE 例も軽症で独歩退院した。

【結論】術前エコー検査で SV 径が 10mm 以上では術後 PE の危険性が高く，ES や IPC に加え術後抗凝固療法が必要である可能性が高い。

16 心臓血管外科における SSI サーベイランスの効果

金沢 宏・中澤 聡・高橋 善樹

明石 興彦・志村信一郎・磯田 学

新潟市民病院心臓血管外科

1999 年から心臓血管手術における SSI サーベイランスを開始し，5 年経過した。対象は 15 歳以上の心臓血管手術 821 例である。1999 年は SSI が多く，表層感染を含め 10% 以上であったが，種々の工夫で最近では 2~3% となった。スタッフの意識向上や，回診時間の短縮など多くの利点があった。

17 長期人工呼吸管理後に手術を施行した肺葉性肺気腫の 1 例

三島 健人・青木 正・羽入 隆晃

土田 正則・林 純一

新潟大学大学院呼吸循環外科 (第 2 外科)

症例は，心室中隔欠損症で経過観察中の男児。生後 2 ヶ月頃より突然苦しそうに泣き出すエピソードがあった。徐々に増悪し，哺乳量も低下してきたため，近医小児科を受診。細気管支炎と疑われ入院となった。入院翌日に呼吸状態悪化し，気管内挿管され当院小児科搬送入院となった。抗生剤，ステロイド，気管支拡張剤の使用により一時抜管できたが，その後呼吸停止から再挿管となった。CT を施行し，右中肺葉の肺葉性肺気腫の診断。肺気腫の悪化から，心不全症状を伴ってきたため，右中葉切除術を施行した。中葉の気腫性変化は著明であったが，特に気管支には異常を認めなかった。術前診断に難渋したため，手術まで約 1 ヶ月人工呼吸管理を施行され，術後抜管に 12 日を要した。

18 肺癌外科治療における術前診断

岡田 英・大和 靖・吉谷 克雄

小池 輝明

県立がんセンター新潟病院呼吸器外科

【目的】肺癌の術前診断率が近年低下しておりこの原因を検討する。