

CD34陽性で GIST uncommitted type と考えられる (病理診断未着).

5) CF 後に発症した成人特発性腸重積症の1例

齊藤 正幸・穂苅 市郎
山崎 俊幸・豊田 精一 (新潟労災病院)
相馬 剛 外科

症例は48歳, 男性. 平成10年6月24日便潜血陽性の為 CF を施行. 盲腸まで観察し, 5mm のポリープを2個生検した. 午後7時頃より腹痛出現, 翌25日外来受診. 右側腹部と心窩部に圧痛を認め, 白血球数と CRP は高値を示した. 超音波, CT にて腸管の2重構造を示す腫瘤を認め, 腸重積症と診断, 手術を施行した. 先進部は盲腸で, 血行障害を認めた回盲部を切除した. 標本には肉眼的・組織学的にも, 腫瘍性病変を認めず, 経過良好で第12病日に退院した. 成人の腸重積症は, 大腸癌等腸管の器質的病変が原因となる場合が多く, 特発性は10%程度とされている. 特発性腸重積症の発症機序は, 腸管の hypermotility や限局性腸管痙攣等が推察されているが, 本症例は, CF によって誘発された可能性が高いと考えられた.

6) 腹腔鏡下手術にて治癒しえた子宮広間膜異常裂孔ヘルニアの一例

海部 勉・永田 浩一
金子 耕司・河内 保之 (県立六日町病院)
中川 悟・広田 正樹 外科

子宮広間膜に生じた異常裂孔による内ヘルニアはまれな疾患である. 今回, 我々は子宮広間膜裂孔ヘルニアの一例を経験したので報告する. 症例: 73才女性, 帝王切開の既往がある. 心下部痛にて近医受診, イレウスの診断で当院内科紹介入院. 保存的治療にて改善せず, 外科転科. 平成10年9月15日腹腔鏡手術施行. 右子宮広間膜欠損部に回盲弁から約1mの部の回腸が15cm 嵌入, 絞扼されていた. 絞扼部は整復後血流は良好で腸管切除は施行せず. 子宮広間膜の異常裂孔はヘルニアステープラー, 及び縫合糸にて閉鎖した. 術後経過は良好であった.

7) 当院における閉鎖孔ヘルニアの診断と治療

篠川 主・小川 洋
大日方一夫・鰐淵 勉 (南部郷総合病院)
佐藤 巖 外科

【目的】閉鎖孔ヘルニアの診断, 治療の向上のため当院の症例を検討した. 【方法】1979年5月1日から1998年9月30日まで当院で経験した閉鎖孔ヘルニア18例を分析した. 【成績】症例は女性のみ18例で, 年齢は70~89歳, うち16例に手術を施行し, 12例で小腸部分切除を行った. 閉鎖孔の処置は腹膜縫縮10例, 放置3例, Marlex Mesh による閉鎖3例で再発による再手術例はなかった. 死亡例は3例で, うち2例は急性腎不全, DIC, ショックによる手術不能例だった. 1992年5月以降は CT により全例診断可能で, それ以前は術前診断が8例中3例に可能だった. またヘルニアが自然整復された既往の可能性のあるものが5例, 開腹時ヘルニアが整復されていたものが1例あった. 【結語】閉鎖孔ヘルニアの診断に CT は有効だが, 自然整復の可能性があることにも注意が必要である.

8) 成人鼠径ヘルニアに対する Mesh & Plug 法の検討

内藤 哲也・植木 匡
杉本不二雄・齊藤 六温 (刈羽郡総合病院)
関矢 忠愛 外科

【目的】当科では, 従来成人鼠径ヘルニアに対して主に Bassini 法 (以下 B 法) を施行してきたが '96年4月より Mesh & Plug 法 (以下 M 法) を導入したので, 両術式を比較検討した. 【方法】'96年4月より '98年9月迄に施行した M 法 115例と最近施行した B 法 115例について手術時間, 術後在院日数, 鎮痛剤使用数, 合併症および再発率を比較検討した. 【結果】手術時間は M 法45分, B 法40分. 術後在院日数は M 法 5.2日, B 法 7.1日. 鎮痛剤使用数は M 法 0.8回, B 法 1.4回. 合併症は M 法 B 法とも 4例 (3.5%). 再発は M 法 2例 (1.7%), B 法 0例. 【考案】M 法は術後疼痛が少なく, 早期退院が可能であった. 再発した 2例は Plug および Patch の固定が不完全であり, 固定法を工夫してからは再発を経験していない.