

ではないが、通常3～5本使用していた腹腔鏡用のポートを臍の小切開創に集約し、腹壁へのポート刺入を少なくし、低侵襲性、整容性をはかる方法と考えることができる。代表的な方法が単孔式腹腔鏡下手術であるが、臍の小さな切開創からの操作は容易ではない。カウンタートラクションがかけられない、視野が悪い、出血に対する対処が困難、ドレーンを挿入できないなどの観点から、安全性、根治性に関しては今後の検討を要する。当科では2009年8月から胆石や虫垂炎などの良性疾患に対し単孔式腹腔鏡下手術を導入し、胆嚢摘出術に関しては、第一選択となった。また、鼠径ヘルニア、大腸切除術などの手術においてはポートを減らす工夫を行ってきた。当科での取り組みについて報告する。

14 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の現状

白井 賢司・北見 智恵・牧野 成人
河内 保之・廣瀬 雄己・石川 博輔
川原聖佳子・西村 淳・新国 恵也

長岡中央総合病院 外科

【目的】当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術(LC)の現状を検討し、LCにおける開腹移行の危険因子を明らかにする。

【対象と方法】2008年1月から2010年3月に当院で施行されたLC219例、LC完遂例(LC群)196例(89%)、開腹移行例(Op群)23例(11%)の2群間で比較検討した。

【結果】術前胆嚢ドレナージ施行例、白血球数・CRP高値例、結石嵌頓例、ガイドラインによる重症度分類の中等症以上で、有意に開腹移行率が高かった。胆嚢ドレナージ法、発症からドレナージまでの期間、手術待機日数に有意差は認められなかった。合併症は19例(8.4%)に認め、LC群7.1%、Op群21.7%とOp群で有意に合併症が多かった。

【まとめ】ガイドラインによる中等症以上の高度炎症例で開腹移行が多く、重症度分類は開腹移行を予測するうえで有用であることが示唆され

た。

15 悪性腫瘍に対する切除・胆道再建術後に区域性の肝壊死を生じた2例

岡村 拓磨・小野 一之・岡本 春彦
田宮 洋一・水野 研一*・中村 厚夫*
八木 一芳*・関根 厚雄*

県立吉田病院 外科
同 消化器内科*

〔症例1〕60歳、男性。16年前に腓頭部癌でPPPDが施行された腓体部癌症例に対して、腓全摘、胃全摘を施行した。術後、敗血症、DICとなり、CTで肝内脈管構造が消失したガス主体の所見を肝左葉全体に認め、肝壊死と診断した。創部からの壊死肝切除を繰り返し胆汁漏の状態に落ち着いた。

〔症例2〕67歳、男性。38か月前に肝内胆管癌に対して肝左葉切除、胆管切除が施行され、再発は無かった。1か月前から体調不良であったが、肝炎様症状で受診し入院となった。ビリルビン19、血小板3万、肝不全、DICの状態、CTで右葉に症例1と全く同様の所見を認めた。穿刺ドレナージを試みたが、僅かなガスが引けただけで、入院当日死亡した。いずれも胆道再建が影響した病態と考えた。

16 臓器移植医療が一般外科にもたらすもの

佐藤 好信・山本 智・大矢 洋
原 義明・小林 隆・小海 秀央
三浦 宏平・畠山 勝義

新潟大学大学院 消化器・一般外科学分野

当院は肝臓・膵臓・小腸そして多臓器移植が可能な施設となっている。これらの腹部臓器移植は、肝胆膵外科・門亢症外科・血管外科の修練のもとに達成された。そしてその移植技術がこれまでの技術ではできなかった一般外科手術を可能にし新たな医療をフィードバックしている。これ