

ALPPSによる多段階肝切除が有用であった 転移性直腸カルチノイドの一例

大分赤十字病院 外科

○福澤 謙吾、寺師 貴啓、賀茂 圭介、白坂 美哲、増田 崇、
田川 哲三、岩城 堅太郎、岡本 正博、白水 章夫、本廣 昭、
若杉 健三

神経内分泌腫瘍の肝転移に対する外科手術は有用であるが多発肝転移症例に対してのR0手術は必ずしも容易ではない。今回我々は多発（最終病理組織診断にて57個）の同時性肝転移症例に対し Associating Liver Partition and Portal vein Ligation for Staged hepatectomy (ALPPS) を用いた多段階切除により根治切除し得た直腸カルチノイドの症例を経験したので報告する。

【症例】64才、女性。検診USにて高エコー肝腫瘍を指摘されるも放置。1年後の検診にて肝腫瘍の数、サイズの増加増大を指摘され精査目的で紹介。CT: 肝右葉に3~34mm 大の多発肝腫瘍と直腸間膜に腫瘍大リナーパ節を認めた。消化管精査にて直腸 Rb に15mm 大の粘膜下腫瘍（生検にてカルチノイド）を認め、所属リンパ節転移および多発肝転移を伴った直腸カルチノイドと診断した。

【治療方針】画像上は肝右葉に25個以上、左葉に15個の肝転移、直腸間膜内に複数個のリンパ節転移を伴っており、一期的肝切除は予測残肝容積が過小であること、通常の門脈塞栓術では肥大率に限界があることより、一期手術として左葉の部分切除10カ所（15個）+ ALPPS を実施した。術後11日目に二期的肝切除：右葉切除+左葉部分切除3カ所（3個）を施行した。病理学的検索では肝転移個数は右葉38個、左葉+尾状葉18個の計56個であった。二期的肝切除後15日目に自宅退院した。二期的肝切除後約2ヶ月で再評価、肝S4に5mm 大の転移巣の残渣を認めたが直腸低位前方切除+リンパ節郭清+肝部分切除を施行し、R0切除が可能であった。

【結語】神経内分泌腫瘍の肝転移は積極的外科切除の適応である。予測残肝容積が過小となる両葉多発の肝転移症例においても ALPPS 手技を用いることにより、安全にR0切除が可能となる症例もある。

O-4-20

下部胆管癌として手術し胆管の adenomyomatosis の診断を得た一例

足利赤十字病院 外科¹⁾、東京歯科大学 市川総合病院 外科²⁾、
足利赤十字病院 検査部³⁾

○松田 圭史¹⁾、瀧川 機²⁾、藤崎 洋人¹⁾、藤崎 真人¹⁾、清水 和彦³⁾

症例は69歳男性。閉塞性黄疸を指摘され、精査加療目的に紹介となった。皮膚の黄染が軽度あり、腹部症状はない。血液データでは総ビリルビン 3.19mg/dl であった。腹部CT 所見は下部胆管壁の肥厚と造影効果を認め、連続する乳頭部に径12mm の軟部結節影を認めた。内視鏡的逆行性胆管造影検査で下部胆管に10mm 長の高度狭窄を認め、腫瘍性狭窄と診断し胆管ドレナージチューブを挿入した。胆管擦過細胞診 class III、胆汁細胞診 class III であり、癌の可能性を否定できず、また Vater 乳頭部結節からの生検は明らかな悪性所見を認めず、確定診断には至らなかった。PET-CT では明らかなFDGの集積は指摘されなかった。閉塞性黄疸を生じる胆管狭窄であり、下部胆管癌と診断した。良性腫瘍の可能性も否定できないが、患者、家族と相談の上、幽門輪温存脾頭十二指腸切除術を施行した。切除標本の肉眼所見は、下部胆管に壁肥厚による狭窄を認めた。その肝側の胆管非狭窄部との境界は明瞭であった。狭窄部から Vater 乳頭部の長さは15mm であった。

最終病理診断で悪性所見を得られず、胆管壁肥厚病変は Rokitansky-Aschoff sinus 様拡張を示す腺管が線維組織増生を伴う病変であり、上皮に異型を認めなかった。腺筋腫症との最終診断した。

胆管に発生する良性腫瘍、特に adenomyomatosis は極めて稀な疾患である。胆管壁肥厚と黄疸を生じる明らかな狭窄という所見をみて、術前に悪性でないと断定することは極めて困難である。症例の蓄積による詳細な検討が必要である。

O-4-22

胆管癌、胆囊癌が重複した脾・胆管合流異常の1症例

大分赤十字病院 外科

○白坂 美哲、福澤 謙吾、増田 崇、田川 哲三、寺師 貴啓、
岩城 堅太郎、岡本 正博、白水 章夫、本廣 昭、若杉 健三

脾・胆管合流異常に胆汁、脾液の逆流により胆道癌が併発することは周知の事実である。しかしながら胆囊癌と胆管癌が重複する例は本邦でも10例程度の報告しかなく極めてまれである。今回我々は脾・胆管合流異常に胆管癌と胆囊癌を重複した1症例を経験したので報告する。症例は63歳男性。胆道系酵素の上昇を指摘され精査したところ、腹部エコーにて上部胆管の拡張と下部胆管の狭窄および壁肥厚を認め、CT にて造影効果の有する不整な胆管壁の肥厚と胆囊壁の肥厚を認めた。また胆道鏡にて中部胆管に隆起性病変を認め生検にて胆管癌と診断し、亜全胃温存脾頭十二指腸切除術を施行した。術中迅速病理検査にて胆囊癌の併存も確認したため、肝切除を追加した。病理では胆管、胆囊はともに Adenocarcinoma, Papillary-infiltrating type であり、連続性のないことから胆管癌と胆囊癌の重複癌と診断した。術後肝切離断端に膿瘍形成があり、ドレナージ施行し軽快し、術後50日で退院となった。胆囊癌と胆管癌の重複癌は非常にまれではあるが、脾・胆管合流異常においては発癌の発生機序的に重複癌も念頭に置いて、術前、術中検査にて診断、対応すべきであると考えられた。

0-4-21

当院における局所進行脾癌に対する 術前化学放射線療法の試み

横浜市立みなと赤十字病院 外科

○杉田 光隆、平井 公也、中尾 詠一、前橋 学、藤原 大樹、
中山 龍岳、大山 優男、柿添 学、中島 雅之、小野 秀高、
馬場 裕之、阿部 哲夫

当院では、局所進行脾癌の治療成績向上を目指して2013年より術前化学放射線療法(neoadjuvant chemotherapy therapy、以下 NACRT) を導入した。今回、その短期成績を報告する。適応は、術前画像上、門脈、脾外神経叢、主幹動脈への浸潤が疑われ、根治切除可能と判断される脾癌症例である。GS療法(GEM1000mg/m² day8, 15投与+S-1 60mg/m² 2週投与1週休薬) を2ケール施行後、S-1 (60mg/m² 2週投与) + 放射線療法(total 30Gy) を追加している。NACRT 後、病変を再評価し、SD 以上と効果判定された症例には根治手術を実施している。2013年1月から2015年5月までにNACRT を実施した症例は5例であった。腫瘍の占拠部位は、頭部が3例、頭部が1例、体部が1例であった。NACRT 適応となった因子は、門脈浸潤が3例、脾外神経叢浸潤が3例、主幹動脈浸潤が1例(重複あり) であった。5例中1例はコントロール不良な胆管炎を合併したため GS1 ケール途中で中断し、根治手術を実施した。その他の症例は Grade2 好中球減少を認め薬の減量を行った以外、重篤な副作用なく NACRT を完遂できた。効果判定は完遂した4例中1例が PR、3例が SD であった。施行術式は(拡大) 脾頭十二指腸切除術が4例、腹腔動脈幹合併切除を伴う脾体尾部切除術が1例であった。GS を中止して根治術を実施した1例が神経叢断端陽性で R1 切除となつたが、NACRT を完遂した他の4例は全例 R0 切除であった。重篤な術後合併症はなく、術後平均在院日数は16.8日であった。R0例のうち3例に、肝転移再発を認め、1例は術後6か月で癌死、2例は現在化学療法施行中である。局所進行脾癌に対する NACRT は、比較的安全に施行可能であったが、術後成績はまだ満足できるものではなく、治療内容のさらなる検討が必要と思われた。