

一症例を経験したので、若干の文献的考察を加えて報告する。症例は56歳の男性。主訴は咳と口渇感。8年前に糖尿病を指摘されており未治療であった。CTで膵尾部にリング状の強く造影される腫瘤を認め、ERCPでは膵野造影の欠損、血管造影では血管の豊富な腫瘤を認めた。手術は、膵尾部切除、脾摘、R1のリンパ節郭清術を行い、Pt, T<sub>3</sub>, S<sub>0</sub>, Rp<sub>1</sub>, P<sub>0</sub>, H<sub>0</sub>, N(-), Stage 3の所見であった。ソマトスタチノームは1987年までに17例の報告があり比較検討した。

10) 血中インスリン濃度が低値であったインスリノームの1例

小林 昭・川上 明男 (新潟勤医協下越) 病院内科  
 山川 良一 (同 外科)  
 斉藤 俊一 (同 外科)  
 樋口 正身 (同 病理)  
 岩渕 三哉 (新潟大学第一病理)  
 伊藤 正毅 (同 第一内科)

症例は、64才の女性。主訴は、異常行動。平成元年3月頃より、異常行動出現し徐々に増悪。入院後、Whippleの三徴を満たし画像診断上膵体部に腫瘍像が得られたため、膵体尾部切除術を施行。低血糖症状の消失をみた。腫瘍は、径10×7mm、抗インスリン抗体に染まり、電顕上B細胞とは異なる円形の分泌顆粒を多数認めた。術前の血中・尿中のCペプチドは正常下限～正常以下、75gOGTTでは低血糖が見られたにも関わらずIRIは一貫して低く最高値32mcU/ml。術後、血糖及びIRIは正常に復した。

11) ERCP 精査後2年にて発症し、切除可能であった膵頭部癌の1例

船越 和博・太田 宏信 (新潟県立吉田病院) 内科  
 関根 厚雄 (同 内科)  
 榊原 清・阿部 僚一 (同 外科)  
 吉岡 一典・小山 真 (同 外科)

症例、57才、女性。昭和62年11月、胆石症にてERCP施行したが、膵管、総胆管に異常なし。平成元年11月、閉塞性黄疸にて入院。PTCD施行後の各種画像診断にて膵頭部癌と診断し膵頭十二指腸切除術を施行。術後の摘出標本では膵頭部に3.5×2.5cm (T2)の腫瘍を認め、組織診断は中分化型管状腺癌であった。一般にT1を小型膵癌と考え、早期診断の目安としているが画像診断の進歩した現在でも早期診断の面ではかなり遅れている。一方小型膵癌に関する経時的变化を報告した例は極めて少なく、ERCP精査後2年を要せずT2膵癌となっ

た本例は小型膵癌の発育過程を考える上で貴重であり、またその診断の難しさを考えさせる1例であった。

12) 膵管乳頭状過形成と粘液産生膵癌における粘液性状の比較検討

佐藤 正弘・渡辺 英伸  
 味岡 洋一・岩渕 三哉  
 野田 裕・古田 耕  
 片山 麻子・阿部 実 (新潟大学第一病理)

【目的】粘液産生膵癌は膵管内では一般に乳頭状に発育し、異型度も低いいため、膵管乳頭状過形成との鑑別に難渋することも少なくない。今回、両者の鑑別における粘液染色の有用性を検討したので報告した。【材料と方法】乳頭状過形成8例(副病変6例を含む)9病変69領域、粘液産生膵癌13例13病変125領域(管内進展部)を対象とした。1領域とは一乳頭状構造を中心で二分した半側とし、さらに領域を内腔より上中下部に三等分した。各領域に対しHE, dAB-PAS, HID-AB, GOS, ConA III染色を行い、中性ムチン、シアロムチン、スルフォムチン、GOS, ConA III型粘液陽性細胞の出現程度と出現様式を求めた。なお、各領域はConA III型粘液の出現様式にて底部型、散在型、不染型に分けて検討した。

【結果】全般に癌は過形成に比し粘液の分化傾向に乏しく、不染型ではGOSに対する反応性が殆ど認められなかった。また、過形成では散在型は認められず、癌を強く疑わせる所見と考えられた。【結論】粘液染色が病理診断の一助になることが示唆された。

13) 広汎な腹膜播種をきたした肝細胞癌の1例

伊藤 信市・渡辺 俊明  
 早川 晃史・畑 耕治郎  
 大野 隆史・上村 朝輝  
 朝倉 均 (新潟大学第三内科)

肝細胞癌における腹膜播種の頻度は、肝癌研究会の報告では約16%とされているが、高度の癌性腹膜炎を呈する肝細胞癌は一般に稀とされている。一般に肝細胞癌が腹膜播種を起こす機転として、癌腫が漿膜に進展し、それを破ることにより腹膜に播種する経路が最も考えやすいが、高度の播種が起こる以前に大出血を起こして死亡することが多いためである。

今回われわれは、特異な腹部エコー所見を示し、剖検所見にて著明な腹膜播種を認めた肝細胞癌の1例を経験した。癌腫は一部に肝外性発育を示しており、組織型としては、Edmondson IV型を示していた。このような症例は稀少であり、若干の考察を加えてここに報告した。