

管,然后于术中经胆道镜处理或术后经十二指肠镜处理,而毋需切开胆总管。为避免进入胆总管内的结石导致术后梗阻性黄疸而再次手术,应于术中常规行 ERCP 检查,确认进入胆总管内的结石没有造成胆总管梗阻及影响胆汁引流。如发现进入胆总管内的结石造成了胆总管梗阻,应于术中行取石、EST 等治疗和引流,或必要时切开胆总管或中转为开腹手术。本组 12 例术中胆囊管结石进入胆总管内,术中常规行 ERCP 检查均未发现结石造成胆总管梗阻而未行取石、EST 等进一步操作。此方法的特点创伤小、恢复极快。传统观念认为,梗阻性黄疸为切开胆总管的绝对指征,随着十二指肠镜技术的发展,可于手术前行内镜治疗解除胆总管梗阻,然后行腹腔镜手术而不需切开胆总管。本组 7 例合并梗阻性黄疸,其中 4 例即是用上述方法处理。由此可见,十二指肠镜取石,是目前胆囊管结石嵌顿或滑入胆总管内最好的处理和补救措施,并已成为治疗梗阻性黄疸的一种重要方法。

参考文献:

- [1] 黄志强. 腹部外科手术学[M]. 长沙:湖南科学技术出版社,2002. 1104-1109.
- [2] 李智华,周永碧,陈敏,等. 内窥镜治疗胆胰疾病 746 例的临床观察[J]. 中华普通外科杂志,2003,18(5):270-272.
- [3] 黄志强. 现代腹部外科学[M]. 长沙:湖南科学技术出版社,1995. 441-445.
- [4] 马湛. 胆囊管结石的超声鉴别诊断[J]. 河南职工医学院学报, 2002,14(2):147-148.
- [5] Slot WB, Schoeman N, Disario JA, et al. Needle-knife sphincterotomy as a precut procedure: retrospective evaluation of efficacy and complications[J]. Endoscopy, 1996,28(5):334-339.
- [6] Joseph S, Carvajal S, Odwin C, et al. Sonographic diagnosis of mirizzi's syndrome[J]. J Clin Ultrasound, 1985,13(1):199-201.
- [7] 王继亮,王国斌,卢晓明,等. 腹腔镜胆囊切除术中胆囊管结石的临床处理[J]. 中国内镜杂志, 2004,10(4):102-103.
- [8] 钟立明,张风涛,叶建宇,等. 腹腔镜胆总管切开取石术后内置管引流与 T 管引流临床研究[J]. 中国现代医学杂志,2002,12(9):35-37.

文章编号:1005-6947(2005)01-0009-01

· 病例报告 ·

胃窦部及胃贲门息肉同时癌变 1 例

白铁成, 王长印

(陕西省延安大学附属医院 普通外科, 陕西 延安 716000)

关键词:胃肿瘤/病理学; 腺癌/病理学; 息肉/病理学; 病例报告

中图分类号:R735.2; R730.261

文献标识码:D

患者 男,58岁。因呕血10h余入院。共呕吐3次,呕吐鲜血约1500 mL。体查:体温36.8℃,心率120次/min,呼吸22次/min,血压90/60 mmHg。贫血貌。上腹压痛阳性,未触及血块。肠鸣音5~6次/min。入院诊断:上消化道大出血。入院后即给予输血,止血,输液等处理,急诊胃镜检查提示:胃窦部前壁可见一直径约1.5 cm

×1.5 cm 息肉样隆起病变,有蒂,基底较宽,有活动性出血,取活检并给予电凝,烧灼处理。胃贲门近侧有一直径1.2 cm × 1.2 cm 息肉样隆起病变,有蒂,同样给予电灼去除。胃镜后的2h患者又出现呕血,量约500 mL。术前准备后,立即在全麻下行剖腹检查,术中首先打开胃腔,找到2处息肉样病变烧灼处,胃窦部病灶仍在活动性出血,楔形切除2处病灶1块组织,快速冷冻、并送病理检查均提示为恶性病变,乃行全胃切除、食管P 祥空肠吻合术。术后病检报告:胃窦部为腺癌,侵及深肌层;胃贲门部为黏液腺癌,侵

及肌层。术后痊愈出院。

讨论 胃癌有一定的好发部位,根据 palino 等报告,有3.5%为多灶性。胃息肉的发生率不足1%,它主要可分为增生性息肉,占胃息肉的75%~90%,癌变率仅1%左右;其次为腺瘤样息肉,占胃息肉的10%~25%,癌变率达40%~77%。

息肉的直径超过2 cm,癌变机会更多。本例患者以上消化道大出血就诊,胃镜提示胃窦、胃贲门部息肉,胃窦部病灶并发大出血,且2个息肉均有癌变,实属少见。

收稿日期:2004-04-06。

作者简介:白铁成(1968-),男,陕西延安人,陕西省延安大学附属医院副主任医师,主要从事胃肠及肝胆方面的研究。

通讯作者:白铁成 电话:0911-2318822 (H), 13892196832(手机)。