

方志, 陈庆永, 王春友. 皮下置细血浆引流管联合TDP治疗器治疗肥胖患者胃肠道肿瘤术后切口脂肪液化530例. 世界华人消化杂志 2008年 9月;16(26):3016-3019

皮下置细血浆引流管联合TDP治疗器治疗肥胖患者胃肠道肿瘤术后切口脂肪液化530例

方志, 陈庆永, 王春友.

430022, 湖北省武汉市, 华中科技大学同济医学院附属协和医院外科. chenqy68@yahoo.com.cn

目的: 探讨皮下置细血浆引流管联合TDP特定电磁波治疗器(俗称神灯)照射切口对治疗肥胖患者胃肠道肿瘤术后切口脂肪液化的价值. 方法: 前瞻性选择我院普外科及急诊外科2005-05/2008-05行胃肠肿瘤手术的肥胖患者1050例, 依据不同的术后治疗方式随机分为皮下引流组(n = 530)和对照组(n = 520), 两组均给予预防性抗生素治疗. 观察切口愈合时间、平均住院时间、切口感染发生率及切口裂开发生率等各项指标. 结果: 引流组478例术后第3天拔除引流管, 17例术后第4-5天拔除引流管, 伤口甲级愈合; 对照组137例进行二期缝合. 引流组患者的切口愈合时间、平均住院时间较对照组明显缩短(13.3 ± 3.6 vs 20.6 ± 11.6 ; 19.8 ± 4.6 vs 31.5 ± 10.5 , 均 $P < 0.05$). 两组切口裂开发生率及切口感染发生率则无显著性差异. 结论: 肥胖患者胃肠道肿瘤手术后切口皮下置细血浆引流管联合神灯照射切口有利于切口愈合, 能显著缩短患者的住院时间和切口愈合时间.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www.wjgnet.com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线