

● 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

谢沛霖, 吴志红, 田飞, 周大平, 龚昭, 周程. 茵虎利胆合剂配合鼻胆管引流治疗阻塞性黄疸30例. 世界华人消化杂志 2008年 8月;16(23):2615-2620

茵虎利胆合剂配合鼻胆管引流治疗阻塞性黄疸30例

谢沛霖, 吴志红, 田飞, 周大平, 龚昭, 周程.

430022, 湖北省武汉市中山大道205号, 武汉市中西医结合医院肝胆腔镜外科. gzwolf@sina.com

目的: 观察茵虎利胆合剂配合鼻胆管引流术(ENBD)治疗阻塞性黄疸的临床效果, 并探讨其作用机制. 方法: 将90例阻塞性黄疸患者随机分成手术对照组、内镜对照组以及茵虎实验组各30例. 手术组行传统开放手术治疗; 内镜组行ENBD治疗, 实验组给予ENBD+茵虎利胆合剂治疗. 观察各组患者T管、鼻胆管引流情况, 同时监测90例患者术前、术后7、14 d的血清TBIL、DBIL、AKP、GPT、GOT、LPS的变化和手术前后IL-6水平变化. 结果: 术后第14天各组患者血清LPS、IL-6、TBIL、DBIL、AKP、GPT、GOT较术前均显著下降( $P<0.05$ 或 $0.01$ ), 且茵虎实验组明显低于手术及内镜对照组( $0.07\pm 0.01$  vs  $0.12\pm 0.03$ ,  $0.13\pm 0.03$ ;  $166.5\pm 31.62$  vs  $230.2\pm 41.08$ ,  $225.6\pm 42.69$ ;  $24.3\pm 7.91$  vs  $43.3\pm 9.49$ ,  $46.7\pm 11.07$ ;  $12.6\pm 4.74$  vs  $32.2\pm 6.33$ ,  $46.7\pm 11.07$ ;  $67.5\pm 25.30$  vs  $102.5\pm 36.37$ ,  $114.9\pm 39.53$ ;  $36.8\pm 14.23$  vs  $79.0\pm 35.88$ ,  $82.3\pm 34.79$ ;  $46.2\pm 11.07$  vs  $84.5\pm 34.79$ ,  $80.3\pm 31.62$ ,  $P<0.05$ 或 $0.01$ ), 手术对照组及内镜对照组间无显著性差异; 术后5 d茵虎实验组胆汁引流水平明显高于手术及内镜对照组( $P<0.05$ 或 $0.01$ ), 而手术与内镜对照组间无显著性差异. 结论: 茵虎利胆合剂配合鼻胆管引流可以有效地治疗阻塞性黄疸, 促进胆汁排泄, 降低LPS和IL-6.

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