

张朋彬, 赵晓晏, 李宜辉, 达四平. 自膨胀金属支架治疗晚期食管癌吞咽困难26例.
世界华人消化杂志 2003年 10月;11(10):1528-1530

自膨胀金属支架治疗晚期食管癌吞咽困难26例

张朋彬, 赵晓晏, 李宜辉, 达四平.

400037, 重庆市, 中国人民解放军第三军医大学附属新桥医院消化内科.

目的: 回顾分析覆膜自膨胀金属支架(self-expandable metal stent, SEMS)对晚期食管癌吞咽困难患者的治疗效果及并发症的防治. 方法: 对26例晚期食管癌吞咽困难患者, 行食管狭窄扩张术后, 在内镜直视下置入覆膜SEMS, 观察其对吞咽困难的治疗效果及并发症的防治. 结果: 26例患者均顺利安放SEMS, 吞咽困难症状得到缓解, 吞咽困难计分由治疗前的3.08分下降至1.38分($P < 0.01$), 主要并发症为胸痛、胃食管反流及SEMS阻塞. 结论: SEMS能明显改善晚期食管癌患者的吞咽困难, 提高生存质量, 延长生存时间.

● 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

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