

论著

子宫内膜样腺癌中CLIC1蛋白的表达及临床意义

张宾¹, 李畅¹, 贾雪峰¹, 刘宁¹, 黄庆玉²

1 272111 山东济宁 济宁市第一人民医院肿瘤科

2 271000 泰山医学院病理教研室

收稿日期 2013-9-12 修回日期 2013-11-7 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 探讨细胞内氯离子通道蛋白1 (CLIC1) 在子宫内膜样腺癌中的表达及其与临床病理特征的关系。方法 采用免疫组化SP法检测100例子宫内膜样腺癌组织和50例正常子宫内膜组织中CLIC1蛋白的表达, 并分析其表达与子宫内膜样腺癌临床病理特征的关系。结果 CLIC1蛋白在子宫内膜样腺癌组织中的阳性表达率为63.0%, 高于其在正常子宫内膜组织中的22.0% ($P < 0.05$); CLIC1蛋白在子宫内膜样腺癌中的表达与病理分期及淋巴结转移有关 ($P < 0.05$), 而与年龄、是否绝经、浸润深度和组织学分级无关 ($P > 0.05$)。结论 CLIC1蛋白过表达可能促进了子宫内膜样腺癌的发生、发展。

关键词 [细胞内氯离子通道蛋白1](#); [子宫内膜样腺癌](#); [免疫组织化学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2014190010](#)

通讯作者:

作者个人主页: [张宾¹](#); [李畅¹](#); [贾雪峰¹](#); [刘宁¹](#); [黄庆玉²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(830KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“细胞内氯离子通道蛋白1; 子宫内膜样腺癌; 免疫组织化学”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张宾](#)
- [李畅](#)
- [贾雪峰](#)
- [刘宁](#)
- [黄庆玉](#)