

● 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

梁卫江, 马业俊, 阎曦, 张万岱, 罗荣城. TGF- α 和Cyclin E在中医不同证型患者胃病变组织中的表达及相关性. 世界华人消化杂志 2008年 4月;16(12):1355-1358

TGF- α 和Cyclin E在中医不同证型患者胃病变组织中的表达及相关性

梁卫江, 马业俊, 阎曦, 张万岱, 罗荣城.

510515, 广东省广州市广州大道北1838号, 南方医科大学南方医院消化科. zhangwdcn@163.com

目的: 探讨中医不同证型患者的慢性胃病变组织中TGF- α 和Cyclin E表达的变化, 并分析两者表达的相关性. 方法: 慢性胃病患者(慢性良性胃病变和胃癌)135例, 按中医分为肝胃不和、脾胃虚寒、胃阴不足和寒热夹杂4种证型. 对患者慢性胃病变组织进行TGF- α 和Cyclin E表达的免疫组化染色, 对两者在各中医证型中表达的阳性率进行比较, 并进一步分析TGF- α 和Cyclin E表达的相关性. 结果: TGF- α 在4种中医证型中表达的阳性率分别为25.0%、18.6%、47.1%和42.1%, 在胃阴不足型与脾胃虚寒型中的表达, 有显著性差异($P < 0.05$). Cyclin E表达的阳性率则分别为20.0%、7.0%、26.5%和31.6%, 在寒热夹杂型与脾胃虚寒型中表达的, 有显著性差异($P < 0.05$). TGF- α 和Cyclin E表达均在脾胃虚寒型最低. TGF- α 和Cyclin E表达存在显著的正相关关系. 结论: 在中医不同证型患者中, TGF- α 和Cyclin E在胃病变组织中的表达存在差异, TGF- α 和Cyclin E的表达存在正相关关系.

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