

苏小康, 赵先明, 李锦清, 崔学教, 谢晓华, 杨海燕, 徐发彬. beta -catenin和Cyclin D1在肝癌肝内转移中的作用. 世界华人消化杂志 2003年 9月;11(9):1362-1364

beta -catenin和Cyclin D1在肝癌肝内转移中的作用

苏小康, 赵先明, 李锦清, 崔学教, 谢晓华, 杨海燕, 徐发彬.

510405, 广东省广州市机场路16号, 广州中医药大学第一附属医院三外科. [suxibo@yeah.net](mailto:suxibo@yeah.net)

目的: 探讨beta -catenin和Cyclin D1与癌栓形成及临床病理参数的关系. 方法: 用免疫组化法检测32例肝癌原发灶、癌栓和癌旁组织中beta -catenin、Cyclin D1的表达, 同时分析其与临床病理参数之间的关系. 结果: beta -catenin在原发灶、癌栓和癌旁组织中的阳性率分别为62.5 %、81.25 %、9.38 %, 三者之间有显著差别; beta -catenin与癌栓形成、HBV感染、肝硬化有关. Cyclin D1在原发灶、癌栓和癌旁组织中的阳性率分别为46.9 %、75 %、18.8 %, 三者之间有显著差别; Cyclin D1与癌栓形成、组织类型、分化程度有关. 结论: beta -catenin和Cyclin D1促进癌栓形成, 参与HBV感染和肝硬化形成过程; Cyclin D1影响肿瘤组织类型和分化程度.

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](mailto: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