

何小平, 李兆申, 屠振兴. 胰腺癌抗肿瘤血管生成治疗.
世界华人消化杂志 2004年 10月;12(10):2442-2445

胰腺癌抗肿瘤血管生成治疗

何小平, 李兆申, 屠振兴.

200433, 上海市长海路174号, 中国人民解放军第二军医大学长海医院消化内科. zsli@online.sh.cn

胰腺癌是消化系统常见恶性肿瘤, 恶性程度高, 侵袭性强, 预后差, 死亡率接近于发病率. 尽管近50 a, 各种传统的治疗手段如手术, 放疗, 化疗或这些方法的联合应用取得较大进展, 但并未明显改善胰腺癌患者的预后. 近30 a 研究证实血管生成是许多肿瘤包括胰腺癌生长转移过程中的关键步骤, 抗血管生成治疗, 尤其是抗血管生成基因治疗作为胰腺癌治疗新视野, 为改善胰腺癌预后带来了新的希望, 成为研究的热点. 本文就该方面的研究进展做一综述.

● 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