

田曙光, 高红伟, 常宏宇, 李素波, 王璇琳, 章扬培, 宫锋. 肝素酶: 肿瘤治疗的新靶标.
世界华人消化杂志 2008年 2月;16(4):406-412

肝素酶: 肿瘤治疗的新靶标

田曙光, 高红伟, 常宏宇, 李素波, 王璇琳, 章扬培, 宫锋.

100850, 北京市, 军事医学科学院野战输血研究所. gongfeng@nic.bmi.ac.cn

肝素酶是肿瘤发生、浸润和转移过程中的关键酶, 主要通过降解硫酸肝素, 破坏细胞外基质和基底膜完整性而发挥作用. 肝素酶与肿瘤发生和转移的密切相关性, 使得肝素酶成为肿瘤治疗的新靶标. 本文主要阐述肝素酶的生物学特性、促肿瘤转移的作用机制和在肿瘤发生发展中的重要作用, 并且对目前以肝素酶为靶标的肿瘤治疗方法和临床前景进行综述.

● 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