

郭文娟, 王爱英. 凋亡抑制基因Bcl-xL的研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 9月;16(25):2871-2876

凋亡抑制基因Bcl-xL的研究进展

郭文娟, 王爱英.

100083, 北京市海淀区花园北路49号, 北京大学第三医院消化科. wangaiy@bjmu.edu.cn

Bcl-xL是Bcl-2家族的重要成员, 在抑制细胞凋亡中发挥了重要作用. 凋亡是由基因调控的细胞主动自杀过程, 机体通过凋亡将衰老畸变的细胞从体内清除掉以维持内环境的稳定. Bcl-xL抑制凋亡的作用在肿瘤的发生、发展及耐药性中发挥了重要作用. 本文就Bcl-xL的结构表达、调控、功能、与肿瘤关系以及在耐药性中所起的作用作一综述.

● 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