

● 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

陈现亮, 高善玲, 赵磊. MDM2在消化系肿瘤中作用的研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 9月;16(25):2877-2882

MDM2在消化系肿瘤中作用的研究进展

陈现亮, 高善玲, 赵磊.

150086, 黑龙江省哈尔滨市, 哈尔滨医科大学附属第二医院消化内科. chenchen149@sohu.com

MDM2为小鼠双微体基因, 是近几年发现的一种癌基因, 对细胞生长有调节作用. 其生物学作用是增强细胞的生存活力, 使细胞生存期延长, 促进细胞增生及肿瘤的生长. 近年来, 许多研究显示MDM2参与了许多肿瘤的发生发展, 且该基因与恶性肿瘤的浸润、转移和不良预后有关, 尤其与食管癌、胃癌、结肠癌和肝癌等消化系肿瘤关系密切. 因此, 研究MDM2与消化系肿瘤的关系在肿瘤防治中具有重要的意义. 本文结合国内外文献就MDM2在消化系肿瘤发生发展及其转移过程的研究进展作一综述.

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