

● 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

吴晴, 李兆申. 消化系统肿瘤的分子靶向治疗.
世界华人消化杂志 2008年 11月;16(32):3666-3672

消化系统肿瘤的分子靶向治疗

吴晴, 李兆申.

200433, 上海市, 中国人民解放军第二军医大学附属长海医院. zhsl@81890.net

消化系统肿瘤发病率在全球范围内位于恶性肿瘤首位, 亦是全球癌症导致死亡的主要原因, 且其总体仍处于姑息治疗水平. 随着肿瘤分子生物学深入研究和认识, 尤其阐明了分子信号通路对肿瘤细胞增殖和生长的作用机制, 继而为其特异性靶点而设计的分子靶向药物的开发, 开创了临床肿瘤治疗的新领域, 在消化系统肿瘤治疗中取得了实质性疗效, 成为肿瘤治疗的发展方向. 本文对消化系统肿瘤分子靶向治疗药物的最新研究进展作一综述.

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