

陈文生. microRNA与原发性肝细胞癌发生机制相关性的研究进展.
世界华人消化杂志 2009年 4月;17(12):1218-1223

microRNA与原发性肝细胞癌发生机制相关性的研究进展

陈文生.

400038, 重庆市, 中国人民解放军第三军医大学西南医院消化科. wenshengchen@hotmail.com

MicroRNA(miRNA)是一类长约19-22个核苷酸的内源性非编码的小分子RNA, 通过对靶基因转录后水平的负性调控作用, 从而降低靶基因的表达水平. 近年研究发现miRNA参与调节肿瘤细胞的增殖、分化和凋亡等多个生物学过程, 其突变、缺失或表达水平的异常与人类肿瘤发生发展密切相关. 本文就miRNA和人原发性肝细胞癌发生的相关性研究的最新进展作一综述.

● 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