

● 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

江春平. 未来肝癌治疗的新靶点-肝癌干细胞.
世界华人消化杂志 2009年 3月;17(8):743-746

未来肝癌治疗的新靶点-肝癌干细胞

江春平.

210008, 江苏省南京市, 江苏省肝胆疾病临床医学中心. chunpingjiang@yahoo.com.cn

肿瘤起源于干细胞的假说正在各种人类肿瘤中得到证实, 肿瘤不单是一种基因病, 而且是一种干细胞病. 基因突变作用于干细胞, 干细胞突变成为肿瘤干细胞, 这是肿瘤发生、再生、转移和复发的关键. 最新研究表明, 肝细胞型肝癌可能是由肝干细胞未分化或分化不全引起的. 对于肝癌细胞的研究我们知道肝细胞型肝癌中的细胞具有干细胞特性, 如永生性, 可移植性以及对抗治疗手段的抵抗性. 但至今为止, 确切的肝癌干细胞的标志物没有找到, 而且没有分离出肝癌干细胞.

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