

● 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

樊利芳, 董卫国. 肠干细胞与结直肠癌干细胞研究进展.  
世界华人消化杂志 2008年 12月;16(36):4075-4080

肠干细胞与结直肠癌干细胞研究进展

樊利芳, 董卫国.

430060, 湖北省武汉市武昌区解放路238号, 武汉大学人民医院消化内科. dongwg@public.wh.hb.cn

干细胞(stem cell, SC)是一群结构和功能未特化的原始细胞, 具有长期自我更新潜能和产生至少一种终末分化细胞的能力, 而肠干细胞是位于小肠隐窝下部潘氏细胞上方及结直肠隐窝的底部的成体干细胞, 具有增殖和自我维持、能产生许多子代细胞并在受损伤后再生的特性. 近年较多的文献报道结直肠癌组织中存在肿瘤干细胞, 而这些具有干细胞特性的瘤细胞可能来自突变的肠干细胞, 本文就肠干细胞和结直肠癌肿瘤干细胞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