

● 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

骆莹, 向慧玲, 唐飞, 韩涛. 骨髓干细胞在肝纤维化中的作用.
世界华人消化杂志 2008年 5月;16(14):1543-1547

骨髓干细胞在肝纤维化中的作用

骆莹, 向慧玲, 唐飞, 韩涛.

300170, 天津市第三中心医院人工细胞学重点实验室. xiaoluo200101042@tom.com

近年来, 对骨髓干细胞向肝细胞分化, 并对肝纤维化的治疗作用的研究日益增多. 随着研究的不断深入有研究者也对这个观点提出反对意见, 认为骨髓干细胞没有这种能力, 同时还有一些研究者提出骨髓干细胞可以分化成为星状细胞或者成纤维细胞, 从而参与肝纤维化的发生. 本文将骨髓干细胞在肝纤维化中的作用作一阐述.

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