

● 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

王健生, 张明鑫. 益生菌在消化系肿瘤治疗中的潜在应用价值.
世界华人消化杂志 2009年 2月;17(6):539-543

益生菌在消化系肿瘤治疗中的潜在应用价值

王健生, 张明鑫.

710061, 陕西省西安市雁塔西路277号, 西安交通大学医学院第一附属医院肿瘤中心. wangjsh@mail.xjtu.edu.cn

应用细菌治疗肿瘤有着悠久的历史, 但毒性等不良反应限制了相关基础研究及临床应用. 益生菌的发现和相关技术的进步, 使其在治疗肿瘤的同时降低毒副作用. 近年来的研究进展使益生菌有望成为一种肿瘤基因治疗的载体. 作为益生菌寄居的主要场所, 消化系与益生菌关系密切, 为益生菌和消化系肿瘤的结合提供了新的切入点, 也为消化系肿瘤的治疗带来新的契机. 本文将对益生菌及其在消化系肿瘤治疗中的产生、发展及发展方向作一综述.

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