

● 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

汪荣泉, 房殿春, 刘为纹. MUC5AC、MUC6核粘蛋白合成肽诱导小鼠抗肿瘤免疫反应.
世界华人消化杂志 2003年 3月;11(3):314-317

MUC5AC、MUC6核粘蛋白合成肽诱导小鼠抗肿瘤免疫反应

汪荣泉, 房殿春, 刘为纹.

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

目的:探讨MUC5AC, MUC6核粘蛋白合成肽在诱导小鼠抗肿瘤免疫反应中的作用. 方法:采用动物实验方法观察MUC5AC和MUC6黏核蛋白的合成肽诱导小鼠的细胞和体液免疫反应及其淋巴细胞体外抗肿瘤作用. 结果:MUC5AC, MUC6合成肽可诱导小鼠产生相应的抗体及迟发型过敏反应, 但不能产生脾淋巴细胞的明显增生及体外抗7901胃癌细胞株的作用. 结论:MUC5AC, MUC6合成肽免疫小鼠可引发体液及细胞免疫反应, 但尚不足以产生淋巴细胞毒作用.

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