

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)**论文****以牛血清白蛋白为中间载体的血卟啉衍生物与抗胃癌单克隆抗体交联物的抗肿瘤作用**

张永健;王耐勤;刘彤;董志伟

\*河北医学院进修生;北京市肿瘤防治研究所,北京100034

**摘要:**

以牛血清白蛋白为中间载体,将血卟啉衍生物(HPD)与抗胃癌单克隆抗体3H11交联。交联物3H11-BSA-HPD的克分子比为1:1:200。本文对3H11-BAS-HPD的体内外抗肿瘤作用进行了研究,并与直接交联物3H11-HPD进行比较。3H11-BSA-HPD和3H11-HPD对胃癌靶细胞BGC-823的细胞毒效应相似,并均明显比游离HPD强。在接种靶细胞( $2 \times 10^5$ 细胞/只)的裸鼠中,对照组和HPD组均于接种后13天内形成瘤块,而间接和直接交联物处理组在34天实验期内仅有1/6动物形成肿瘤。结果表明3H11-BSA-HPD和3H11-HPD在HPD相等剂量下,具有相似的导向杀伤肿瘤细胞的作用。

**关键词:** 单克隆抗体 血卟啉衍生物 交联物 抗肿瘤作用**THE ANTI TUMOR ACTIVITY OF BOVINE SERUM ALBUMIN-MEDIATED CONJUGATE OF HEMATOPORPHYRIN DERIVATIVE WITH ANTI GASTRIC CANCER MONOCLONAL ANTIBODY**

YJ Zhang; NQ Wang; T Liu and ZW Dong

**Abstract:**

Hematoporphyrin derivative (HPD) was conjugated with a murine monoclonal antibody (3H11) against human gastric cancer through bovine serum albumin (BSA) as an intermediate. In this paper, the antitumor activity of indirect conjugate 3H11-BSA-HPD was demonstrated and compared with that of direct conjugate 3H11-HPD *in vitro* and *in vivo*. The molar ratios of the conjugates 3H11-BSA-HPD and 3H11-HPD were 1:200 and 1:37, respectively. The cytotoxicities of 3H11 - BSA - HPD and 3H11 - HPD plus exposure to light were shown to be similar, and much greater than those of free HPD at equivalent HPD concentration *in vitro*. When tumor-bearing nude mice were treated with the different conjugates or HPD plus exposure to light, all the six mice of the control group formed tumor within 13 days after inoculation of BGC 823 cells ( $2 \times 10^5$  cells /mouse), whereas five of the six mice treated with 3H11-BSA-HPD or 3H11-HPD were tumor-free for the observation period of 34 days.

**Keywords:** Hematoporphyrin derivative Conjugate Antitumor activity Monoclonal antibody

收稿日期 1989-09-25 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

**参考文献:****扩展功能****本文信息**

▶ Supporting info

▶ PDF(324KB)

▶ [HTML全文]

▶ 参考文献

**服务与反馈**

▶ 把本文推荐给朋友

▶ 加入我的书架

▶ 加入引用管理器

▶ 引用本文

▶ Email Alert

▶ 文章反馈

▶ 浏览反馈信息

**本文关键词相关文章**

▶ 单克隆抗体

▶ 血卟啉衍生物

▶ 交联物

▶ 抗肿瘤作用

**本文作者相关文章**

▶ 张永健

▶ 王耐勤

▶ 刘彤

▶ 董志伟

**PubMed**

▶ Article by

▶ Article by

▶ Article by

▶ Article by

**本刊中的类似文章**

1. 封云;甄永苏;戴垚;尚伯杨;张敏;何红伟;李保卫;邵荣光.不同力达霉素与抗VI型胶原酶单抗偶联物的抗肿瘤作用[J].药学学报, 2007, 42(7): 704-709
2. 孙红颖;薛乔;潘映秋;丁丁;陈静;陈枢青.金葡菌肠毒素SEC2的抗体制备及应用[J].药学学报, 2008, 43(8): 801-805
3. 康继超;沙木屯布卡;谢蜀生;魏树礼.用免疫磁性微球从骨髓中分离癌细胞[J].药学学报, 1998, 33(1): 52-56
4. 王维刚;甄永苏.以抗体为基础的肿瘤靶向治疗和基因治疗[J].药学学报, 1999, 34(10): 795-800

5. 孙颖;鲁桂琛;雷平生;夏辉明;高晓东;黄新.人抑制素 $\beta$ A亚基片段的合成及抑制素 $\alpha$ 亚基、 $\beta$ A亚基单克隆抗体的制备[J]. 药学学报, 2000,35(6): 426-430
6. 孙颖;鲁桂琛;夏辉明;王宏卫;高晓东;黄新.人抑制素 $\beta$ B亚基片段的合成及其单克隆抗体的制备[J]. 药学学报, 2000,35(7): 505-507
7. 刘小云;刘秀均;李毅;王维刚;甄永苏.平阳霉素与单克隆抗体Fab'片段偶联物的抗肿瘤作用[J]. 药学学报, 2000,35(9): 649-653
8. 张宇峰;谢蜀生;侯新朴;高翔;张朔;陈祖舜.具有活性羧基末端的长循环脂质体的制备和分布[J]. 药学学报, 2000,35(11): 854-859
9. 张志荣;龚艳;黄园;何勤.抗人乳腺癌单克隆抗体偶联米托蒽醌白蛋白纳米球的初步研究[J]. 药学学报, 2001,36(2): 151-154
10. 陈飚;辛现良;耿美玉;朱建春;杨明;李勇.海洋硫酸多糖类药物聚甘古酯单克隆抗体的制备及其特性研究[J]. 药学学报, 2003,38(1): 23-26
11. 王风强;尚伯杨;甄永苏.抗IV型胶原酶单抗3G11与力达霉素偶联物的抗肿瘤作用[J]. 药学学报, 2003,38(7): 515-519
12. 梁亚云;王耐勤;李农;崔季巧;董志伟.单克隆抗体与丝裂霉素交联物对人胃癌细胞的选择性杀伤作用[J]. 药学学报, 1989,24(11): 801-806
13. 邵荣光;甄永苏.新抗癌抗生素C1027及其单克隆抗体组装偶联物的抗肿瘤活性[J]. 药学学报, 1992,27(7): 486-491
14. 李军智;江敏;薛玉川;甄永苏.抗癌抗生素C1027与单克隆抗体Fab片段偶联物的抗肝癌作用[J]. 药学学报, 1993,28(4): 260-265
15. 周春水;徐琳娜;江敏;甄永苏.烯二炔抗癌抗生素单克隆抗体的制备及初步应用[J]. 药学学报, 1997,32(1): 28-32
16. 王维刚;徐琳娜;张胜华;薛玉川;甄永苏.单克隆抗体与平阳霉素偶联物对肿瘤的区域性导向实验治疗[J]. 药学学报, 1997,32(9): 669-674
17. 徐风华;蒋雪涛.单克隆抗体—表阿霉素免疫偶合物的制备和体外活性[J]. 药学学报, 1996,31(8): 632-636
18. 王维刚;王树惠;薛玉川;甄永苏.人单克隆抗体与平阳霉素偶联物治疗乳腺癌实验研究[J]. 药学学报, 1995,30(8): 583-587
19. 盛洁;山登布卡;谢蜀生;魏树礼.单克隆抗体BDI-I导向的阿霉素白蛋白毫微球对人膀胱癌细胞的特异杀伤活性[J]. 药学学报, 1995,30(9): 706-710
20. 邓甬川;甄永苏;郑树;江敏.大鼠单克隆抗体与博来霉素A6偶联物治疗人大肠癌实验研究[J]. 药学学报, 1993,28(6): 410-415
21. 周思群;王耐勤;刘彤;董志伟.普萘洛尔或血管紧张素II结合胃癌单克隆抗体与丝裂霉素交联物导向治疗的实验研究[J]. 药学学报, 1992,27(12): 891-894
22. 刘亚萍;吴剑波.单克隆抗体与链黑菌素免疫偶合物的制备及生物活性[J]. 药学学报, 1992,27(7): 498-502
23. 张运涛;王耐勤;李农;刘彤;董志伟.阿霉素与胃癌单克隆抗体交联物的体内外抗肿瘤作用[J]. 药学学报, 1992,27(5): 325-330
24. 彭泽;甄永苏.单克隆抗体与博来霉素A6偶联物对肝癌的实验研究[J]. 药学学报, 1991,26(5): 331-335
25. 许树旭;王耐勤;董志伟.单克隆抗体与血卟啉衍生物交联物抗胃癌作用的实验研究[J]. 药学学报, 1989,24(6): 401-406
26. 田佩玉;张曼丽;黄静;于滨;甄永苏.单克隆抗体博来霉素A6偶联物对白血病细胞特异性结合与内化[J]. 药学学报, 1989,24(1): 16-21
27. 赵黛坚;金一;傅红兴;陈萍.海藻酸钠-聚左赖氨酸-海藻酸钠微囊包裹杂交瘤细胞的研究[J]. 药学学报, 2004,39(8): 635-639
28. 戴垚;刘秀均;甄永苏.抗IV型胶原酶单抗与平阳霉素新型免疫偶联物的抗肿瘤作用[J]. 药学学报, 2006,41(1): 41-46

文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7315