

研究简报

7. 文蛤核酸抗癌活性的研究

张新建 邢银萍

(山东省海洋药物科学研究所, 青岛)

利用海产蛤类治疗肿瘤, 在我国古代已有记载, 但从实验室证实海蛤 *Mercenaria mercenaria* 的抗癌活性还是 60 年代以后的事¹。据文献介绍, 前人所研究的海蛤提取物²⁻⁷, 其主要成份是一类糖蛋白化合物。由于含有致敏源, 故临床应用困难。我们考虑, 生物体内的蛋白类物质的合成过程, 与生物体内的核酸物质有着密切的关系。既然海蛤的糖蛋白类物质被证实有抗癌活性, 那么与其密切相关的核酸类物质是否也有相应活性呢? 核酸类物质的致敏性极弱, 如果有抗癌活性, 那就不必担心临床应用会引起过敏反应。以往有关海蛤核酸类物质抗癌活性的报道尚未见到。本文报告文蛤 *Meretrix meretrix* 核酸类物质对动物肿瘤的抑制试验、动物致敏试验以及对荷瘤动物白细胞系统、巨噬细胞系统影响的试验。

一、材料与方法

1. 材料

试验所用的文蛤核酸样品均为本室参照提取动物核酸的冷酚法⁸自制的。经检测, 样品的嘌呤碱反应、戎糖反应, 磷酸反应均为阳性; 紫外分光仪测试, 260nm 波长处有一主要吸收峰, 260nm/280nm 比值 $>1.9-2.0$ 。

核酸的提取原料为 1984 年 5 月~1985 年 10 月所采集的山东省掖县土山乡附近海滩的活文蛤, 平均全蛤每只 100—150g, 提取部位为软体部和肝脏。

试验用动物肿瘤模型为小白鼠肉瘤 (S180)、小白鼠肝癌 (Hep A), 均为本室接种传代。

2. 方法

(1) 肿瘤模型 选用 18—20g 体重的昆明种小白鼠 20 只, 于右前肢内侧皮下接种瘤细胞悬液 0.2ml/只(瘤细胞悬液 >3000 万/ml), 接种后随机分为给药组和对照组, 每组 10 只。

(2) 给药方法 将文蛤核酸溶于生理盐水中, 于接种瘤细胞 24h 后开始作皮下或腹腔注射, 每日一次。连续给药 8—10 次。对照组给等量生理盐水。

(3) 疗效判断 连续给药 8—10 次后停药, 次日将动物处死, 先称体重, 后剖出皮下肿瘤, 称重。比较给药组与对照组的平均瘤重, 计算抑瘤率。

¹ 王广生, 1979. 国外海洋抗肿瘤物质研究概况。海洋药物通讯 1: 19。

收稿日期: 1988 年 11 月 7 日。

$$\text{抑瘤率} = \frac{C - T}{C} \times 100\%$$

式中, C 为对照组平均瘤重; T 为给药组平均瘤重。

对白细胞系统影响的测定, 按上法接种和给药的动物, 停药后从其尾端取血, 作白细胞计数与分类, 然后处死动物剖出脾脏, 称重。

腹腔巨噬细胞吞噬功能的测定, 按上法接种和给药的动物, 停药后参照文献[2]中的半体内法进行测定。

致敏试验, 取体重为 250—300g 的豚鼠 6 只, 隔日注射文蛤核酸 0.5ml, 连续三次后分为两组, 分别在第一次注射后的 14d 及 21d 腹腔注射文蛤核酸 2ml, 注意观察其反应。

二、结果与讨论

1. 对动物肿瘤的抑制结果。试验表明, 文蛤核酸对动物肿瘤有一定的抑制效果(表 1), 无论皮下还是腹腔注射均有作用, 用不同批号的样品均可以重复抑制效果, 且有统计学意义。试验中我们还观察到, 给药组动物的体重平均增长均高于对照组, 这说明, 文蛤核酸对动物体质无不良影响。

2. 对荷瘤动物白细胞系统的影响。试验表明, 文蛤核酸对荷瘤动物白细胞系统有一定的促进作用(表 2)。给药组外周血的白细胞总数和脾重均明显高于对照组。而且, 从

表 1 文蛤核酸对动物肿瘤的抑制作用

Tab. 1 Inhibiting effect of *Meretrix meretrix* nucleic acid on animal cancer

文蛤核酸批号	瘤株	给药途径/次	剂量 [mg/(只·d)]	体重增长 (给①/对②, g)	瘤重 (给/对, g)	抑瘤率 (%)	统计学 P 值
851024	S180	皮下/8	1.59	+5.46/+5.41	1.30/3.38	62.0	<0.001
851024	S180	皮下/8	1.50	+8.07/+5.41	1.66/2.74	39.4	<0.05
840519	S180	腹腔/10	1.00	+9.81/+7.25	0.54/1.25	56.8	<0.05
840519	HepA	腹腔/10	1.00	+5.95/+5.89	1.34/2.13	37.0	<0.05
851020	S180	皮下/8	1.42	+9.65/+5.41	1.37/3.38	45.6	<0.05
851024	S180	皮下/8	1.50	+7.81/+4.20	1.85/3.03	38.9	<0.05

① 表示给药组平均值, 下同; ② 表示对照组平均值, 下同。

表 2 文蛤核酸对荷瘤动物白细胞系统的影响

Tab. 2 Effect of *Meretrix meretrix* nucleic acid on leukocyte system of animals with cancer

文蛤核酸批号	瘤株	给药途径/次	剂量 [mg/(只·d)]	体重增长 (给/对, g)	脾重 (给/对, g)	白细胞总数 (给/对)	淋巴细胞百分率(给/对)
851024	S180	皮下/8	1.59	+5.46/+5.41	0.30/0.26	16 100/8 433①	58.6/47.8
851020	S180	皮下/8	1.42	+9.65/+5.41	0.29/0.26	12 560/8 433①	61.0/47.8②
851024	S180	皮下/8	1.50	+9.73/+7.48	0.30/0.21	15 765/10 188①	
851020	S180	皮下/8	1.10	+9.81/+7.14	0.35/0.21	13 425/10 188②	

① 统计学 P 值 < 0.001; ② P 值 < 0.05。

表3 文蛤核酸对荷瘤动物腹腔巨噬细胞的影响

Tab. 3 Effect of *Meretrix meretrix* nucleic acid on abdominal cavity of animals with cancer

文蛤核酸批号	瘤株	给药途径/次	剂量 [mg/(只·d)]	吞噬试验	
				百分率 (给/对)	指数 (给/对)
851024	S180	皮下/8	1.59	68/35①	2.75/2
851020	S180	皮下/8	1.42	60/35①	2.38/2
851024	S180	皮下/8	1.50	75/60①	4.01/2

① 统计学 P 值 < 0.001; ② P 值 < 0.05。

外周血象的淋巴细胞百分率的指标上看，也高于对照组。这表明，文蛤核酸对外周一定的调整保护作用。

3. 对荷瘤动物腹腔巨噬细胞功能的影响。试验表明，文蛤核酸对荷瘤动物的巨噬细胞的功能有明显的促进作用。给药组在吞噬百分率和吞噬指数上均高于对照(图3)。我们知道，巨噬细胞系统在肿瘤免疫中起着非常重要的作用。它能促进该系肿瘤免疫功能的发挥。

4. 致敏性试验结果。在动物致敏后 14d 进行第一批攻击注射，三只豚鼠均无反应，无过敏死亡。21d 后进行第二批攻击注射，三只豚鼠同样无明显反应，无过敏发生。这表明，文蛤核酸无过敏源，因而无致敏效应。

三、结 论

综合本试验中的各项试验结果可以看出，文蛤核酸对动物移植性肿瘤初步显示好的抑制效果。本试验还表明，文蛤核酸无致敏性，这一点与前人研究的海蛤提取物素 (mercenene) 是不同的。文蛤核酸无致敏性，这使其临床应用成为可能。

在试验中，我们还观察到，文蛤核酸对荷瘤动物有促进白细胞系统的作用。这进给药组与对照组相比，有升高外周血白细胞总数和增加脾脏重量的效应，而且文蛤还能使荷瘤动物外周血的淋巴细胞百分率更接近于正常值^[1]。从文蛤核酸对荷瘤巨噬细胞系统的影响也可以看出，它不仅能提高巨噬细胞的吞噬百分率，而且对每个巨噬细胞的吞噬能力也有明显的提高。这些结果都表明，文蛤核酸具有促进对肿瘤的免疫作用，在与其它化疗药物合用时，有利于减轻化疗的毒副作用。

有人推测，海洋软体动物可能是广泛含有抗癌成分的一个潜在药源。其种类繁多，资源丰富，在筛选海洋抗癌药物中是一个不可忽视的类群。

参 考 文 献

- [1] 施新林主编, 1983. 医学动物实验方法。人民卫生出版社, 406页。
- [2] 徐淑云等编, 1982. 药理学试验方法。人民卫生出版社, 936—937页。