

本技术采用内眦静脉注射墨汁,操作简便,注入墨汁剂量准确,初学者可很快掌握,不需特殊条件,易为一般实验室所接受,故为免疫调节剂的体内试验研究提供了较为稳定而方便的方法。

参考文献:

- [1] 卫生部卫生监督司. 保健食品功能性评价程序和检验方法[Z]. 13~ 14
- [2] 连祥霖. 钼对氯化汞免疫毒性的影响[J]. 工业卫生与职业病, 1995, 21(3): 151~ 152
- [3] 徐叔云. 药理实验方法学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1982, 934
- [4] 金若敏, 等. 复方南烛口服液的药理作用研究[J]. 中国药科大学学报, 1995, 26(4): 220~ 222

Comparison between different clearance tests of mice. / Wang Hongmei, Ma Ling, Yao Xiaoman, et al. // Chinese Journal of Food Hygiene. 2000, 12(3): 3~ 5

To study the effect of injection position on the clearance in mice, ink was injected into the mice from vena plexus in inner cathus and vena in tail separately, and the clearance index were detected. The results presents no statistical difference. The phagocytic index was detected immediately after sampling and 24 hours after sampling, and the results presents no statistical difference too. It was concluded that there is no differene between the methods of the two tests and they have closely correlation.

Author's address Health and Anti- epidemic Station of Beijing, Beijing PRC, 100013 PRC.

Key Words Phagocytes Phagecytosis Mice

卫生部司(局)文件 卫法监食发[1999]第144号

卫生部法监司关于原因不明食物中毒事故 责任方处罚有关问题的复函

黑龙江省大庆市卫生局:

你局关于“原因不明食物中毒事故责任方处罚有关问题的请示”文收悉。经研究,答复意见如下:

依据《食品卫生法》的规定,生产经营的食品必须符合卫生标准。生产经营不符合卫生标准的食品,造成食物中毒事故或者其他食源性疾患的,卫生行政部门应当依据《食品卫生法》第三十九条的规定,责令停止生产经营,销毁导致食物中毒或者其他食源性疾患的食品,没收违法所得,并处以违法所得一倍以上五倍以下的罚款;没有违法所得的,处以一千元以上五万元以下的罚款。

食物中毒事故的确认,执行《食物中毒诊断标准及技术处理总则》的有关规定。只要确认为食物中毒事故,而且造成食物中毒事故是由于违反了《食品卫生法》的有关规定,卫生行政部门可以依据《食品卫生法》第三十九条规定,对责任方予以行政处罚。

以上意见供参考。

卫生部卫生法制与监督司
一九九九年十月二十九日