

# 天门县鼠类携带EHF相关抗原情况的报告

湖北省天门县卫生防疫站 熊衍龙

流行性出血热(EHF)在我县自1963年发生以来，流行渐趋严重，1982年发病率达283.42/10万。为了更好地指导本病的防治工作，1984年我们在流行高峰期(11、12月)应用间接免疫荧光技术(IFAT)对我县鼠类携带EHF相关抗原情况进行了初步调查，现报告如下：

**一、材料和方法：**在发病率较高的新堰区健康村室内和野外用鼠夹捕杀老鼠，以无菌方法剖取和保存鼠肺，立即送实验室，按流研所印发的IFAT技术规程，制片、染色、荧光镜检。羊抗人IgG由上海生物制品所提供的(8301-4)，EHF抗血清采自本地恢复期病人，首批经湖北省站鉴定。肺上皮细胞胞浆内见到明显特异性荧光颗粒为阳性。

**二、结果与分析：**1.老鼠密度和鼠种结构：总密

度8.35%(144/1724)，11月13.44%，12月6.95%  
( $\chi^2=25.33$ ,  $P<0.01$ )。野外9.3%，室内7.1%，  
( $\chi^2=2.812$ ,  $P>0.05$ )。野外只有黑线姬鼠一种(90只)，室内有黑线姬鼠、褐家鼠、黄胸鼠、小家鼠共四种(54只)，构成比分别为29.6%，31.5%，24.1%，14.8%。11月室内无黑线姬鼠，黄胸鼠占69.2%为优势种。褐家鼠占23.1%。12月黑线姬鼠占39%，褐家鼠占34.1%。

2.鼠类携带EHF相关抗原情况：总阳性率34.1%  
(34/144)。11月12%，12月29.79%( $\chi^2=1.05$ ,  
 $P>0.05$ )。野外24.4%，室内22.2%( $\chi^2=1.05$ ,  
 $P>0.05$ )。室内褐家鼠阳性率35.3%，12月高  
小家鼠为25%，黑线姬鼠为18.8%，黄胸

## 江苏启东几种主要恶性肿瘤三间分布的理论研究

313

南京医学院 叶本法 李文广

033·1月

424

本文对江苏启东1972~83年的肝、胃、肺、食道、鼻咽五种主要恶性肿瘤的死亡病例作了普哇松(Poisson)分布、负二项分布(Negative binomial distribution)以及Logistic曲线拟合的理论研究发现：上述五种癌症死亡例在单位时间、单位人群间的分布，均属于普哇松分布，说明这五种癌症病人的死亡，在时间和单位人群间的分布是随机的，其致病因素应以外环境的危险因素为主，且也应随机分布的。在空间分布上，前四种癌症属于负二项分布( $P$ 值在0.05~0.01

之间)，鼻咽癌仍属普哇松分布，这提示对生物学因素亦应给予重视。胃、肺、食道癌的年龄别死亡率符合Logistic曲线分布，提示这三种癌症病人的死亡率随年龄增长而升高。肝癌、鼻咽癌则不符合Clogistic曲线拟合。

对上述几种癌症在单位空间分布上出现矛盾现象，进行了探讨和解释。研究恶性肿瘤的三间理论分布，为定向病因研究和防治对策，提供理论依据。

## 中华流行病学杂志

ZHONGHUA LIUXING BINGXUE  
ZAZHI  
Chinese Journal of Epidemiology  
(双月刊)

1981年8月创刊

每逢双月10日出版

中华流行病学杂志编辑委员会编辑 中国预防医学中心流研所出版 北京昌平流字5号，北京市邮政局总发行 全国各地邮电局订阅 国外总发行：中国国际图书贸易总公司(中国国际书店 北京2820信箱) 河北省香河县印刷厂印刷  
北京市期刊登记证第479号

CHINESE JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY is published bi-monthly by the Institute of Epidemiology and Microbiology, China National Centre for Preventive Medicine, P.O.Box 5 Changping Beijing Subscriptions: Domestic : Local Post Offices, Foreign:China International Book Trading Corporation, P.O.Box 2820,Beijing, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA