

# 呼盟1980年以来流行性出血热疫情简介

呼盟流行病防治研究所流行病科

呼盟是流行性出血热(EHF)老疫区,1980年后,发病数逐年增多,疫区面积逐渐扩大,为全面了解呼盟EHF疫情,汇总了1980年以来EHF流行情况,现介绍如下。

自1980年以来,全盟共发生EHF患者347例,死亡34例,病死率为9.8%,据不完全统计,全盟1983~1986年发生EHF患者225例,占总发病人数的64.84%。鄂伦春旗,莫力达瓦旗,牙克石市,扎兰屯市,阿荣旗,额尔古纳右旗,额尔古纳左旗等七个旗市相继出现疫情。额伦春旗1984年发病率为46.60/10万,为高发旗,莫旗,牙克石市次之,其它旗市疫情较轻,除5个老疫点外,1980年以来新增疫点44个,疫区面积约占全盟总面积的50%。

统计EHF患者202例,一年四季均有发病,但有一定的季节性,为双峰型,4月初至7月末有一个小峰,8月份起发病增多,11月份达高峰,12月份疫情下降,1月份开始平息,10月~12月占全年发病数的70.30%。

142例EHF患者统计,发病年龄集中在20~40岁,主要为青壮年,发病年龄最小13岁,最大74岁。

144例EHF患者中男108例,女36例,男女之比为3:1。发病者主要为农民,其次为工人(林业工人为主)及家庭妇女,野外养蜂员及卫生员等也有发病。

1983~1985年,在鄂伦春旗大杨树地区,牙克石市图里河,伊图里河共捕鼠673只,其中野鼠7种,

为黑线姬鼠,莫氏田鼠,红背鼯,棕背鼯,林旅鼠,大林姬鼠,黑线仓鼠。黑线姬鼠为野外优势鼠种,占野鼠总数的52.88%;家鼠2种,为小家鼠,褐家鼠,其中褐家鼠占51.87%,小家鼠占48.13%。

1985年春季在大杨树地区调查,大杨树镇室内鼠密度为9.67%(29/100×3日),秋季调查春亭阁村野外鼠密度为18%。

1985年图里河,伊图里河地区春季灭鼠前密度一般在7~13%左右,野外低于室内,秋季灭鼠较好的地方鼠密度在5%左右,具备野鼠进家条件的地方,鼠密度可达25%左右。

内蒙卫生防疫站1983年在鄂伦春旗林业局古里林场和大杨树农场局欧肯河农场及大杨树镇收集鼠肺标本348份,EHF抗原阳性4份,带毒鼠为黑线姬鼠,莫氏田鼠及红背鼯。

1985年春季在大杨树地区收集鼠肺标本124份,EHF抗原阳性1份,从黑线姬鼠体内获得。

牙克石林管局防疫站1985年检查各种鼠肺290份,EHF抗原阳性3份,均从红背鼯体内获得。

目前我盟发现带毒鼠为黑线姬鼠,莫氏田鼠,红背鼯。

调查结果表明,呼盟EHF疫区为野鼠型EHF流行,三种带毒鼠均为野鼠,发病高峰在10~12月份,临床症状亦符合野鼠型EHF的特点。发病者均与接触鼠类及其排泄物有关,究竟哪种传播途径在本地发病中占主要地位,尚待进一步调查。

## 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 Inter-  
national Book Trading Corporation, P.O.Box 2820, Beijing, THE  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA