

## 开展消除麻风运动的方法和效果评价

沈建平 李文忠 严良斌 余美文 何新国 潘良德 魏中和 戴潜雄  
谢根清 张仁群 邱英群 陈庆珑 刘圣越

为加快我国基本消灭麻风病,在湖南省桑植县和永顺县、江西省崇义县和上犹县开展了消除麻风运动(LEC)。主要方法为依靠当地政府支持,召开各乡镇领导、各乡镇卫生院院长、防疫专干工作会议,举办培训班,进行工作动员和布置。同时利用一切可利用的宣传媒介进行防治麻风科学知识宣传。各乡镇负责人及乡卫生院院长再召开各乡镇工作会议,将县工作会议及培训内容传达到村一级,层层发动和培训,依靠乡村医生和村干部把麻风可疑线索及其他皮肤病人线索报到乡卫生院及县皮肤病防治站。根据病人线索,全国性麻风病控制中心及省

皮肤病防治研究所专家与当地专业人员一起组成3~4个小组分赴各麻风重点乡镇进行皮肤病义诊和确诊麻风病人,整个运动历时2~3个月。所调查的4个县共上报皮肤病人1780例,其中麻风可疑线索病人173例。经过检查,确诊麻风病41例。其中多菌型32例,少菌型9例。皮肤查菌阳性24例,有II级畸残者16例。永顺县和桑植县及江西省两县在LEC中现场发现病人数分别占当地全年发现病人数的56.3%、77.8%和90%。调查者认为LEC成功的经验是政府支持参与,具体负责单位领导重视,抓紧工作每一环节,充分调动基层人员积极性。在较短的时间内发现了大量病人,说明LEC行之有效,减少了社区中麻风传染源,社区群众受到了一次极好的健康教育,加快了当地基本消灭麻风的步伐,效果很好,值得进一步推广。

(收稿:1999-03-25 修回:1999-06-15)

作者单位:210042南京,中国医学科学院中国协和医科大学皮肤病研究所(沈建平、李文忠、严良斌、余美文);湖南省皮肤病性病防治研究所(何新国、潘良德、魏中和、戴潜雄、谢根清);江西省麻风防治指导组(张仁群、邱英群、陈庆珑、刘圣越)

## “三资”企业工人中乙型肝炎表面抗原普查分析

钟响明

“三资”企业中95%以上的工人为暂住、流动打工青年。为了解其乙型肝炎病毒(HBV)感染情况,在1993~1997年间对深圳市松岗镇“三资”企业88381名工人进行调查。调查对象中男性37986人,年龄在18~40岁,女性50395人,年龄18~35岁,男女性比为1:1.3。共检出HBsAg阳性11517人,阳性率13.03%。其中男性5330人,阳性率14.03%,感染

高峰年龄20~30岁;女性6187人,阳性率12.28%,感染高峰年龄18~30岁,对以上阳性血清进一步进行“二对半”检查,8207份HBsAg阳性血清中,共检出8种感染模式,其中HBsAg、HBeAb、HBcAb阳性3479例,占42.39%;HBsAg、HBeAg、HBcAb阳性3215例,占39.17%。调查结果表明,“三资”企业中从业人员HBsAg携带率较高,男性高于女性。所以应继续对“三资”企业工人进行就业前和就业中的健康检查。

(收稿:1999-01-10)

作者单位:518105深圳市宝安区松岗人民医院预防保健所