

料, 一些因素如受寒、气候变化、呼吸道感染、冷空气、疲劳等都应加以注意。

(本调查承松陵卫生院和该乡29个村的乡村医师的协助, 表示感谢)

Allergic Asthma in Hubin Rural Area of Wujiang County in Suzhou Zhou Ronglin, et al., Epidemiologic Department of Suzhou Medical College

An epidemiological investigation of allergic asthma was conducted in Hubin rural area of Wujiang county in Suzhou in 1984~1985. The prevalence rate found to be 7.8% (312/39951). The patients were seen in an Allergic Asthma Clinic (AAC) or found by village doctors under the guidance of a specialist from the AAC. They were treated with desensitizing therapy of acupoints and followed up for more than two years. It was found that after the therapy the seasonal attack of allergic asthma disap-

peared, the number of patients coming to the AAC for treatment decreased and 90% patients had their symptoms greatly improved.

Key words Allergic asthma Desensitizing therapy of acupoints

参 考 文 献

1. Jamar JA (ed): International text book of allergy p 90 Blackwell, Oxford, 1959.
2. US Dept, Health, Education and Welfare, Health resources administration: Prevalence of selected chronic respiratory conditions in US, 1970.
3. 周荣林. 治疗变态反应性哮喘的穴位脱敏疗法. 陕西医学杂志 1987; 16(6): 25.
4. 周荣林, 等. 由尘螨引起的变态反应性哮喘的调查. 中华流行病学杂志 1986; 7(3): 152.
5. 周荣林. 穴位脱敏治疗变态反应性哮喘的疗效观察. 中西医结合杂志 1989; 9(4): 216.

(1989年1月21日收稿, 1990年8月8日修回)

25419

554名赴科威特劳务归国人员健康水平调查

北京卫生检疫所*

郝秀华 马淑荣

近年来, 随着我国对外开放, 出国劳务人员不断增加, 为防止传染病由国外传入或者由国内传出, 保护人体健康, 我们对从科威特劳务归国554名人员的健康水平进行了调查, 现将调查结果报告如下。

554名劳务归国人员经传染病监测体检和血清学检测, 发现不同疾患人数达143人, 占调查人数的25.8%。其中高血压患者49人、心动过速57人、肝功能异常及HBsAg阳性者20人, 分别占调查人数的8.8%、10.2%、

3.6%。

分析发病原因可能与当时战乱的特殊环境、卫生条件差、过度疲劳有关。建议卫生检疫机关, 除做好常规的疾病监测外, 特别要注意大批劳务人员的疾病监测和健康水平调查, 保护人民身体健康。

(参加本次调查的还有该所检疫处部分同志, 一并感谢)

* 邮政编码100013

1985~1988年无锡市献血员弓形体感染的连续调查

江苏省血吸虫病防治研究所*

朱逸文 王坚武 杭盘宇 朱秋英 金志龙 王崇功(指导)

近年弓形体感染已引起国内学者的重视, 其传播途径之一的献血员感染情况和对受血者的影响也引起了注意, 自1985年起我们对无锡市献血员弓形体感染情况作了初步调查, 接着又进行了连续四年的观察, 现将结果报告如下。

1308例献血员共查出98例阳性者, 阳性率达7.49%, 几何平均滴度为1:99.19。其中抗体滴度≥1:256以上者21例, 且3例为1:1024, 1例1:2048,

不仅有近期感染, 且有活动期感染存在。

这说明无锡地区献血员弓形体感染确实存在, 且显示在一个较恒定水平(阳性率在5~10%, GMRT在70~120左右)。通过上述调查, 表明弓形体传播与输血有着一定的关系, 阳性献血员对受血者危害性应予重视, 并需进一步研究。

* 无锡市, 214064