

北京市石景山区流动人口传染病就医情况

郭舫茹 王志荣 杨娜 郭伟杰 李东艳

【摘要】 目的 了解在北京市石景山区居住的流动人口对传染病的认知和态度及就医的方式、习惯和环境等情况,使健康教育工作做到有的放矢。方法 整群抽样,面对面一对一的问卷调查。结果 3.1%的人患病后不采取措施等待自愈、24.09%的人自我治疗、71.9%的人患病后虽去就医,但其中19.4%的人到基层卫生机构和私人诊所进行治疗。只有在疾病严重时,才会去高级医疗机构。结论 流动人口是社区的弱势人群,应得到政府及有关部门的关注,尽早出台相关政策,加强流动人口管理,使他们的利益和健康得到保护。

【关键词】 流动人口;传染病;就医行为

Medical-care seeking behavior for communicable diseases in floating population at Shijingshan District of Beijing

GUO Fang-ru^{*}, WANG Zhi-rong, YANG Na, GUO Wei-jie, LI Dong-yan

(* Shijingshan Center for Disease Control and Prevention, Beijing 100043, China)

[Abstract] **Objective** To understand knowledge, attitude to communicable diseases and medical-care seeking behavior in the floating population, as well as their life-styles, customs and environment, at Shijingshan District, to provide evidence for health education. **Methods** Cluster sampling was used to conduct this study with face-to-face interview by questionnaire. **Results** About 3.1 percent of the floating population surveyed did not take any measures, 24.09 percent of them chose self-treatment, 71.9 percent went to hospital when they fell ill, but 19.4 percent chose to visit clinics at grassroots first when they fell ill, and they visited hospitals at higher level only if they were seriously ill. **Conclusions** Floating population is a vulnerable community, which should get special care by government and its relevant sectors, and related health policy should be formulated as soon as possible to strengthen management for them to ensure their benefit and health.

【Key words】 Floating population; Communicable disease; Behavior, Seeking medical-care

石景山区面积85 km²,现有常住人口34万,流动人口15万。外来人口的大量涌入,对该区经济发展起到了一定的作用,但同时外来人口流动性强,经济条件较差、文化素质较低、卫生状况和防病意识较差,对该区的公共卫生体制建设和传染病防制带来了新的挑战。据统计,该区法定报告传染病患者中有相当大的比例为外来人口。2005~2006年麻疹病例中,流动人口病例数是本市人口病例数的7倍^[1]。而外来人口发生传染病后,对医疗资源的利用程度、就医的方式习惯和环境等情况,对是否能及时发现、处理疫情,切断传播途径,防止疫情扩散,有着极其重要的意义。现调查在该区居住的流动人口对传染病的认知态度及就医的方式、习惯和环境等,以使健康教育工作做到有的放

矢,有利于防病措施的落实,为政府出台流动人口的管理政策提供依据。

1 对象与方法

1.1 调查对象 在石景山区居住半年及以上的流动人口。

1.2 方法 整群抽样,抽取在八宝山街道苗圃居委会居住的流动人口,进行面对面一对一的问卷调查。

1.3 调查内容 家庭基本情况,家庭成员传染病患病情况(2003.8~2006.8),患病后是否就医。

1.4 质量控制 实施方案经专家论证。调查人员为经过严格培训、考核合格的专业技术人员担任,培训合格后参加此次调查。调查现场均设有项目复核人员,对每份表格当日进行复核,发现调查问卷有缺漏或不完整的地方及时对调查对象再次进行询问并及时补充更正。调查结果如有缺漏或较大出入,当日即由调查人员通知调查对象,翌日再次进行检查。抽取5%的调

作者单位:100043,北京市石景山区疾病预防控制中心(郭舫茹、王志荣、杨娜、郭伟杰);北京市石景山区八宝山第二社区卫生服务中心(李东艳)

查表进行回访。

1.5 统计学方法 所有数据统一录入 Epidata 3.02 数据库(由2人独立输入计算机,进行核查),利用计算机进行逻辑检查并进行随机抽查确保数据录入的准确性。用SPSS 13.0软件进行统计学分析。

2 结果

2.1 基本情况 共调查257户家庭,男性:67人,占26.1%;女性:190人,占73.9%。外来人口到京所从事的职业以农民工、工人和个体为主,占72%;这与他们的文化程度有关,被调查者中文化程度在大专以上的占2.7%、小学初中占75.1%;74%的家庭年收入在5 000~20 000元之间;91.4%被调查者是带着家眷一同来京。

2.2 户籍分布 以河南、河北、安徽为主,占67.3%。河南45.1%,河北11.3%,安徽10.9%,山东8.2%,湖北3.9%,四川3.9%。

2.3 职业分布 以农民工和个体为主,占60%以上。其中农民占34.7%、个体占30.7%、家务待业占24.1%、工人4.3%、职员3.1%、民工2.3%、医务人员0.8%。

2.4 文化程度分布 以初中为主,占86%。其中小学以下占10.9%、小学28.8%、初中46.3%、高中及中专11.3%、大专及以上2.7%。

2.5 婚姻状况 调查257人,已婚者占94.2%。即绝大多数流动人员都是带家眷来京。

2.6 家庭经济状况 257个家庭,年收入在5 000元以下的占6.6%、5 000~9 999元的26.1%、10 000~19 999元的48.2%、20 000元及以上的占19.1%。

2.7 发生传染病情况 在调查的257个家庭中,2003年8月~2007年8月,家中患麻疹的有9人、患风疹的4人、流腮5人、肝炎4人、痢疾18人,共计40人,占15.56%。

2.8 患病后对医疗服务的利用率 3.1%的人患病后不采取措施等待自愈、24.09%的人自我治疗,因为花

费低、71.9%的人患病后虽去就医,但其中19.4%的人到基层卫生机构和私人诊所进行治疗。只有在疾病严重时,才会去高级医疗机构。

3 讨论

3.1 外来流动人口特别是农民工,他们的劳动强度高,收入低,工作环境、职业安全、居住条件、饮食卫生均较差,健康知识、卫生防病知识相对匮乏,是传染性疾病的高发人群。由于缺乏适宜的医疗保障,就医率低,患传染性疾病后往往不能及时发现,在病情严重后,又有相当比例的人会选择返回户籍所在地治疗,很容易造成传染病的大规模、跨地域传播。

3.2 此类人群患病后,只有在疾病严重时,才会去高级医疗机构。此结果与吴明^[2]的研究有一定的差别。流动人口在为该区经济建设做出贡献的同时,也对该区的公共卫生体制建设和传染病防治带来了新的挑战。

3.3 应将流动人口医疗保健纳入城市系统保健管理中,让他们成为城市人口的一部分,使他们能够享受与城市人口同等的保健服务。北京市社会科学院研究员韩嘉玲说,流动人口同样有权享受基本的卫生保健服务,这体现了一个地区的文明程度。如果流动人口卫生保健问题得不到很好解决,许多矛盾和问题将急剧增加,可能影响到社会的可持续发展和稳定。为了社会的安定、人们的健康,请关注关怀流动人口。

(在此感谢参与调查的全体人员)

参 考 文 献

- [1] 郭舫茹,王志荣,叶会芝.北京市石景山区2001~2005年麻疹流行状况和防控措施.中国预防医学杂志,2007,3:82.
- [2] 吴明.北京市外来农村流动人口卫生服务利用状况及影响因素研究.卫生改革专题调查研究.北京:中国协和医科大学出版社,2004:234~247.

(收稿日期:2007-09-03)