

山东省东营市综合医院肺结核病 转诊工作分析

孙丽萍, 张立军, 吴隆声

摘要: 目的 分析综合医院肺结核病患者转诊情况,提高转诊到位率。方法 对山东省东营市综合医院转诊机制和转诊情况进行调查,并对资料分析。结果 抽查肺结核患者 200 例,其中网络报告 177 例,网络漏报率 11.5%; 转诊 166 例,漏转 34 例,漏转率 17%,转诊到位 133 例,转诊到位率 67.9%。结论 各综合医院转诊工作存在漏转和转诊不到位情况,指定专门科室负责转诊工作的医院转诊率较高。

关键词: 肺结核; 预防和控制; 转诊

中图分类号: R521

文献标识码: A

文章编号: 1003-9961(2009)03-0190-02

Analysis of referral of the tuberculosis patients in general hospitals in Dongying city of Shangdong province SUN Li-ping, ZHANG Li-jun, WU Long-sheng. Dongying Municipal Center for Disease Control and Prevention, Dongying 257091, China
Corresponding author: ZHANG Li-jun, Email: slofsel@163.com

Abstract: **Objective** To estimate the current status of the referral of tuberculosis patients in general hospitals in the hope of raising the rate of accomplished referral. **Methods** The data regarding the mechanism and status of tuberculosis patient referral in general hospitals in Dongying city of Shangdong province were collected and analyzed. **Results** Among the 200 TB cases selected for being inspected, 177 cases were reported by the network report system, and the missing report rate was 11.5%. A total of 166 cases were referral, 34 cases lost their referral with the rate of missing referral being 17%, and 133 cases completed their referral with the availability rate of referral being 67.9%. **Conclusion** Lack of referral or unaccomplished referral of tuberculosis patients both occurred in general hospitals, with the higher rate of accomplished referral being found in those occasions wherein a department was designated to be in charge of referral.

Key words: tuberculosis; prevention and control; referral

笔者对山东省东营市区综合医院转诊情况进行了调查分析,报告如下。

1 对象及方法

1.1 对象 全市 5 所结核防治专业机构,15 所具有结核病转诊报告职责的综合医院。

1.2 方法 应用现况调查方法,现场查看结防机构、医院内科门诊、放射科、防保科、药房、病房等科室,询问有关人员,查看门诊日志,患者登记本、转诊单、处方等资料。调查各医院发现可疑肺结核患者总数及报告、转诊情况,与市结防所收到的疫情报告卡及结防门诊初诊患者登记本和结核患者登记本核对,计算报告率,转诊率和转诊到位率,对资料进行统计分析。

2 结果

2.1 患者发现、报告、转诊及到位情况 抽查肺结核患者 200 例,其中网络报告 177 例,网络漏报率 11.5%;转诊 166 例,漏转 34 例,漏转率 17%,转诊

到位 133 例,转诊到位率 67.9%。

2.2 综合医院转诊情况 1 所综合医院指定感染科转诊,共 37 例患者,转诊 35 例,转诊率 94.6%,到位率 100%;7 所综合医院未指定专门的转诊科室,放射科,内科,感染科均可以转诊,共检出患者 106 例,转诊 81 例,转诊率 51.9%,到位率 67.9%;有 2 所综合医院指定放射科统一负责转诊工作,其他科室不得转诊,共检出 57 例病例,转诊 53 例,到位 49 例,转诊率 92.9%,到位率 93.7%; χ^2 检验表明,归口转诊和分别转诊转诊率差异有统计学意义 ($P < 0.05$),归口转诊率较高。归口放射科转诊和归口感染科转诊在转诊率上差异无统计学意义 ($P > 0.05$)。检查还发现,制定有结核病疫情报告、转诊、奖罚制度的综合医院,其转诊率较高,见表 1。

表 1 综合医院转诊情况

Table 1 Status of referral of tuberculosis patients in general hospitals

转诊方式	患者数	转诊数	到位数	转诊率 (%)	到位率 (%)
放射科统一转诊	57	53	49	92.9	93.7
2 个以上科室分别转诊	106	81	55	51.9	67.9
感染科统一转诊	37	35	35	94.6	100.0

作者单位:山东省东营市疾病预防控制中心,山东 东营 257091

作者简介:孙丽萍,女,山东省东营市人,主要从事疾病预防控制工作

通信作者:张立军, Tel: 0546-8333673, Email: slofsel@163.com

收稿日期: 2008-04-15

(下转第 192 页)

(上接第 190 页)

3 讨论

东营市综合医院重视归口管理,指定专门科室归口负责转诊,其转诊率较高;感染科归口转诊和放射科归口转诊两种模式无差别,说明转诊率高低只取决于是否指定归口科室统一负责,而与具体哪一个科室负责无关。指定的科室可以是放射科,也可以是感染科或其他科室。有研究认为,综合性医院结核病患者的转诊以放射科为主要转诊模式,有利于转诊工作的落实,提高转诊率^[1]。但是,如果存在 2 个科室以上分别转诊,如放射科和其他科室分别转诊,可能存在漏

转情况。因此,各级综合医院对结核病的归口管理认识到位,指定专门科室负责归口工作,制定内部结核病疫情报告、转诊、奖罚制度,有利于提高结核病患者的发现率、转诊率、到位率。

参 考 文 献

- [1] Hu ZQ. Evaluation of the centralized management of tuberculosis by specialized department of radiology to be responsible for referral [J]. *Strait Journal of Preventive Medicine*, 2004, 10 (2):74 - 75. (in Chinese)
胡职权. 以放射科为主要转诊责任的结核病归口管理模式探讨 [J]. 海峡预防医学杂志, 2004, 10(2):74 - 75.