

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

贵阳市南明区重性精神疾病流行病学调查

连玉佳¹, 石作宏², 洪峰¹, 张健³, 蒲焱³, 张强³

1. 贵阳医学院公共卫生学院卫生毒理教研室, 贵州 贵阳 550000;
2. 贵阳市疾病预防控制中心主任办公室;
3. 贵阳市疾病预防控制中心慢病科

摘要:

目的 了解贵阳市南明区重性精神疾病的患病率和分布特点, 为开展重性精神疾病的社区防治和康复工作提供依据。方法 以精神与行为障碍分类 (ICD-10) 和中国精神障碍分类与诊断标准第三版 (CCMD-3) 为诊断标准, 对南明区常住人口进行线索和整群调查, 按照村、居委会、小区逐个摸底排查, 共排查出重性精神疾病患者1 289例。结果 南明区重性精神疾病患病率为2.237%, 以精神分裂症为主 (1.311%), 其次为精神发育迟滞伴发精神障碍 (0.885%); 男性重性精神疾病患病率 (2.883%) 明显高于女性 (1.774%), 差异有统计学意义

($\chi^2=74.498, P=0.000$) ; 农村居民重性精神疾病患病率 (3.246%) 高于城市居民 (2.214%) , 差异有统计学意义 ($\chi^2=26.669, P=0.000$) ; 重性精神疾病以36~45岁年龄居民多见, 占30.11%, 职业以下岗或无业者为主, 占45.31%, 婚姻以未婚为主, 占56.09%。结论 精神分裂症、精神发育迟滞伴发精神障碍和癫痫所致精神障碍患病率居前三位, 上述疾病是贵阳市南明区重性精神疾病防治和研究的重点。

关键词: 重性精神疾病 流行病学特征 贵阳市

Epidemiologic analysis on serious mental diseases in residents of Nanming district of Guiyang city

LIAN Yu-jia, SHI Zuo-hong, HONG Feng, et al

Department of Hygienic Toxicology, School of Public Health, Guiyang Medical College, Guiyang, Guizhou Province 550004, China

Abstract:

Objective To analyze the prevalence rate and distribution characteristics of serious mental illness in the residents of Nanming district of Guiyang city, and to provide a basis for prevention and rehabilitation of major mental illness in communities. Methods A survey on serious mental diseases was carried out among permanent community residents in Nanming district of Guiyang city with cluster sampling and case-finding. International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10) and Chinese Classification and Diagnostic Criteria of Mental Disorders, 3th Revision (CCMD-3) were adopted as diagnostic criteria in the survey. Results Totally 1 289 serious mental disease patients were identified, with an overall prevalence rate of 2.237%, and the prevalence rates of 1.311% for schizophrenia and of 0.885% for mental retardation accompanied with mental disorders. The prevalence of serious mental illness in the males (2.883%) was higher than in the females (1.774%), with a statistically significant difference ($\chi^2=74.498, P=0.000$); the prevalence rate of serious mental illness in rural residents (3.246%) was higher than that in urban residents (2.214%) and the difference was statistically significant ($\chi^2=26.669, P=0.000$). The severe mental illness was more prevalent among the residents aged 36~45 years, accounting for 30.11% of all cases. Among the patients diagnosed, 45.31% were laid-off employees or the unemployed and 56.09% were unmarried. Conclusion Schizophrenia, mental retardation accompanied with mental disorders, and epilepsy are major diseases for serious mental disease prevention among residents in Nanming district of Guiyang city.

Keywords: severe mental illness epidemiologic characteristics Guiyang city

收稿日期 2013-09-13 修回日期 网络版发布日期 2014-03-04

DOI: 10.11847/zggw2014-30-05-01

基金项目:

通讯作者: 石作宏

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(946KB)

► [HTML全文]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给朋友

► 加入我的书架

► 加入引用管理器

► 引用本文

► Email Alert

► 文章反馈

► 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

► 重性精神疾病

► 流行病学特征

► 贵阳市

本文作者相关文章

PubMed

参考文献：

- [1] 殷大奎.齐心协力脚踏实地全面推进新世纪精神卫生工作[J].中国心理卫生杂志,2002,16(I): 4-8.
- [2] 陈文姬,李英辉.综合医院精神心理障碍患者的心理咨询方法研究(附11例患者临床资料分析)[J].中国全科医学,2011,14(5): 1482.
- [3] 卫生部.卫生部关于印发《重性精神疾病管理治疗工作规范》的通知[S].卫疾控发〔2009〕104号.
- [4] 世界卫生组织.国际疾病分类(ICD-10):精神与行为障碍分类.第10版[M].北京:人民卫生出版社,1993: 38-106,177-182.
- [5] 中华医学会精神科分会.中国精神障碍分类与诊断标准[M].3版.山东:山东科学技术出版社,2001: 31-140.
- [6] 《贵阳年鉴》编辑部.贵阳年鉴(2012)[M].贵州:贵阳年鉴社,2012: 516.
- [7] 卫生部,民政部,公安部,中国残疾人联合会.中国精神卫生工作规划(2002—2010年)[S].卫疾控发〔2002〕96号.
- [8] 黄萍,吴子瑜,刘铭涛.澜沧县重性精神病流行病学调查[J].中华民康医学,2012,24(7): 840-841.
- [9] 王强,李丽,杨艺,等.宁夏银川市兴庆区重性精神疾病现状调查分析[J].宁夏医科大学学报,2012,34(2): 134-136.
- [10] 刘育芳,宋艾学,于秀梅,等.北京市怀柔区精神障碍流行病学调查[J].临床心身疾病杂志,2005,11(1): 23-26.
- [11] 宋志强,杜欣柏,韩国玲.青海省18岁及以上人群精神障碍流行病学调查[J].中国心理卫生杂志,2010,24(3): 168-174.
- [12] 丁志杰,王刚平,裴根祥,等.甘肃省天水市18岁及以上人群精神障碍流行病学调查[J].中国心理卫生杂志,2010,24(3): 183-189.
- [13] 张维熙,沈渔邨,李淑然,等.中国七个地区精神疾病流行病学调查[J].中华精神科杂志,1998,31(2): 69-71.
- [14] 陈贺龙,胡斌,陈宪生,等.2002年江西省精神疾病患病率调查[J].中华精神科杂志,2004,37(3): 172-175.
- [15] 潘国伟,姜潮,杨晓丽,等.辽宁省城乡居民精神疾病流行病学调查[J].中国公共卫生,2006,22(12): 1505-1507.

本刊中的类似文章

1. 高倩, 刘扬.中国人群维生素D缺乏研究进展[J]. 中国公共卫生, 2012,28(12): 1670-1672
2. 辛秀梅, 吴英杰, 张海涛, 于秀萍.初诊肺结核病人流行病学特征及分析[J]. 中国公共卫生, 2012,28(1): 124-124
3. 周羚, 马福宝, 汤奋扬, 毕诚, 陈勇, 汪志国.乙肝疫苗免疫规划对乙肝流行影响[J]. 中国公共卫生, 2010,26(4): 444-446
4. 尹玉岩, 王显军, 任艳艳, 毕振强.3起学校甲型H1N1流感暴发疫情流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2010,26(3): 263-264
5. 刘瑶, 邓凌, 鱼敏, 蔡文智.广州市医院心理暴力状况调查[J]. 中国公共卫生, 2009,25(9): 1050-1051
6. 曹志馨, 卡德尔·阿不都, 张天庆, 赵连国.哈密地区2008年麻疹流行病学特征分析[J]. 中国公共卫生, 2009,25(8): 1002-1003
7. 王晓丽, 何金奎, 苏豪浩, 王秀英, 李树民, 刘凤玮.唐山市1996~2007年梅毒流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2009,25(3): 324-324
8. 戴冰, 倪进东, 靳玉惠, 白如瑾, 郑媛, 叶冬青.合肥市流行性脑脊髓膜炎流行特征分析[J]. 中国公共卫生, 2009,25(1): 79-80
9. 余宏杰, 姚文清, 白羽, 杨百灵, 赵丽华.辽宁省1993~1999年AFP病例监测系统流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2002,18(1): 71-72
10. 李洁, 马彦民, 杨文杰, 孙定勇, 朱谦, 王哲.河南省2006-2011年HIV阳性育龄妇女流行病学特征分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(8): 1118-1121
11. 张文娟, 洪鹏, 姚庆丰.广州市1998-2010年肠道蠕虫感染流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(8): 1221-1224
12. 何慧敏, 杨莉, 黄开勇.南宁市道路交通伤害流行特征及疾病负担分析[J]. 中国公共卫生, 2013,0(0): 0-0
13. 刘东梅, 陈敏.天津滨海新区2010—2012年水痘流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2013,0(0): 0-0
14. 何慧敏, 杨莉, 黄开勇.南宁市道路交通伤害流行特征及疾病负担分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(10): 1506-1508
15. 刘东梅, 陈敏.天津滨海新区2010—2012年水痘流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(10): 1541-1542
16. 田克诚, 周晖, 阚飙, 刁保卫, 唐光鹏, 姚光海, 游旅, 蔡星和.贵州省1959—2006年伤寒菌株PFGE分型及分布特征[J]. 中国公共卫生, 2013,29(11): 1647-1650
17. 新昕, 马宁.重性精神疾病同伴支持服务现状[J]. 中国公共卫生, 2014,30(5): 572-575
18. 罗邦安, 肖水源, 付文彬, 李湘平.重性精神疾病基本数据收集分析系统质量评价[J]. 中国公共卫生, 0,0: 0-0
19. 邹展平, 周琳, 陈陆松, 张方明.重性精神疾病患者肇事肇祸情况干预效果评估[J]. 中国公共卫生, 2014,30(5): 548-552

文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

人

反馈
标题

验证码

 6865