

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

牡丹江市小学生行为问题及家庭影响因素分析

孙加司¹, 蔡景钰¹, 王烈²

1. 中国医科大学临床医学七年制93期1班, 辽宁沈阳110001;
2. 中国医科大学公共卫生学院

摘要:

目的 了解黑龙江省牡丹江市小学生行为问题发生情况及特点,探讨家庭因素对小学生行为问题的影响,为其预防和干预措施的制定提供依据。方法 采用随机抽样方法,应用家长用儿童行为量表(CBCL)及父母养育方式评价量表(EMBU)对牡丹江市4所小学4~6年级1 350名在校学生进行问卷调查。结果 牡丹江市小学生行为问题检出率为19.3%,男生为20.3%,女生为18.6%;躯体主诉、焦虑抑郁、社交问题、攻击性行为、思维问题、内向性问题和行为总分分别为(2.50±2.89)、(3.73±3.96)、(2.54±2.81)、(4.31±4.73)、(2.17±3.00)、(8.34±8.15)和(22.03±20.07)分,与国内人群评价结果比较得分较高;相关分析结果表明,父、母温暖与小学生行为问题的发生呈负相关关系($P<0.01$),而父亲惩罚、干涉、偏爱、拒绝、过保护和母亲过保护、拒绝、惩罚、偏爱与小学生行为问题的发生呈正相关关系($P<0.01$);多元线性回归分析结果表明,小学生行为问题发生的主要影响因素为:母亲拒绝($\beta=0.206$)、生活事件数($\beta=0.195$)、与父母关系($\beta=0.133$)、父亲过保护($\beta=0.124$)、独生子女($\beta=0.083$)与小学生行为问题关系密切,能影响小学生行为问题发生。结论 家庭环境因素对小学生儿童行为问题的发生具有重要影响,改善家庭环境对降低小学生行为问题发生率具有重要作用。

关键词: 小学生 行为问题 家庭环境因素

Family influencing factors of behavior problems among primary school students in Mudanjiang city

SUN Jia-si¹, CAI Jing-yu¹, WANG Lie²

First Class of Ninety-Three Session, Seven-Year Program of Clinical Medicine, China Medical University, Shenyang 110001, China

Abstract:

Objective To explore family influencing factors of the behavior problems among primary school students. Methods Questionnaire research was conducted with Achenbach's Child Behavior Check List (CBCL) and Egma Minnen av Bardndosnaappforstran(EMBU) among 1 350 students at 4-6 grade in primary schools in Mudanjiang city. Results The prevalence of behavior problems in the students was 19.3% (20.3% in boys, 18.6% in girls). The scores of somato-complaints, anxiety-depression, social intercourse problems, aggressive behavior, thinking problems, introversion behavior, and total behavior scores were 2.50±2.89, 3.73±3.96, 2.54±2.81, 4.31±4.73, 2.17±3.00, 8.34±8.15, and 22.03±20.07, respectively, in the students, which were higher than those of the norms. The results of correlation analysis showed that parents' warming attitudes were inversely related to the students' behavior problems ($P<0.01$), whereas, fathers' punishment, interpose, partialism, rejection, overprotection and mothers' over protection, rejection, punishment, partialism were positively related to the students' behavior problems ($P<0.01$). In stepwise regression analysis, the personality characteristics of mother rejection ($\beta=0.206$), life events ($\beta=0.195$), relationship with parents ($\beta=0.133$), father overprotection ($\beta=0.124$), and only child family ($\beta=0.083$) were significantly associated with behavior problems in the students. Conclusion Familial environment factors have an important influence on the incident of children behavior problems and improving familial environment may play an important role to decrease the prevalence of behavior problems among primary school students.

Keywords: primary school students behavioral problem family environment factor

收稿日期 2012-01-16 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.11847/zggws-2012-28-07-29

基金项目:

辽宁省教育厅2009年度高等学校科研项目计划(2009A762)

通讯作者: 王烈, E-mail: Lie.Wang@mail.cmu.edu.cn

作者简介:

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(KB)

► [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

► 小学生

► 行为问题

► 家庭环境因素

本文作者相关文章

► 孙加司

► 蔡景钰

► 王烈

PubMed

► Article by SUN Jia-si

► Article by CAI Jing-yu

► Article by WANG Lie

参考文献：

- [1] 彭迎春.儿童行为问题的研究进展[J].安徽预防医学,2003,9(3):192-195.
- [2] 杨鲁静,徐勇,李学来.家庭环境对学龄儿童行为的影响[J].中国公共卫生,2002,18(11):1356-1358.
- [3] 张作记.行为医学量表手册[M].北京:中华医学电子音像出版社,2005:455-459.
- [4] 忻仁娥,唐慧琴.全国22个省市26个单位24013名城市在校儿童行为问题调查—独生子女精神卫生问题的调查、防治和Achenbach's儿童行为量表中国标准化[J].上海精神医学,1992,4(1):47-55.
- [5] 岳冬梅,李鸣杲,金魁和,等.父母教养方式:EMBU的初步修订及其在神经症患者的应用[J].中国心理卫生杂志社,1993,7(3):97-101.
- [6] 岳冬梅.心理卫生评定量表手册[M].北京:中国心理卫生杂志,1993:122-129.
- [7] 苏林雁,李雪荣,万国斌,等.Achenbach儿童行为量表的湖南常模[J].中国临床心理学杂志,1996,4(1):24-28.
- [8] 兰燕灵,张海燕,徐红兵,等.广西部分城乡儿童心理卫生状况比较研究[J].广西医学,2005,27(5):641-643.
- [9] 高茗,陶芳标,张金霞,等.少年儿童行为问题与家庭、学校因素关系[J].中国公共卫生,2005,21(9):1045-1048.
- [10] 冯晓黎,梅松丽,李晶华,等.初中生心理健康状况及家庭影响因素分析[J].中国公共卫生,2007,23(11):1342-1343.
- [11] 汝骅.中小学生及家长营养态度、行为调查[J].中国公共卫生,2007,23(11):1337-1339.

本刊中的类似文章

- 1. 张晓菲, 梁瑞华, 毛富强, 冯秀娟, 刘霞, 刘宏伟, 侯筱菲, 柳雷.天津市市区单亲中小学生心理健康相关因素分析[J].中国公共卫生, 2013,29(1): 22-24
- 2. 金恩忠, 肖林, 张拓红, 李文斌, 刘鹏飞, 王冰玉, 陈思.北京市小学生视力及眼球发育情况追踪调查[J]. 中国公共卫生, 2013,29(1): 38-41
- 3. 冯加武, 彭晓武, 郭庶, 许振成, 胡国成, 刘芸.东莞市灰霾天气对小学生呼吸系统症状影响[J]. 中国公共卫生, 2013,29(3): 331-334
- 4. 魏万宏, 田彩华, 刘盛楠.郑州市城乡中小学生体育运动现况分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(3): 420-422
- 5. 曹志友, 王爽, 刘琳, 齐佳悦, 王丹, 李伟.吉林地区2011—2012年中小学生尿碘监测结果分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(4): 575-576
- 6. 张永威.小学生常见病动态分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(4): 588-588
- 7. 阿力木江·依米提·塔尔肯, 李铁, 李谦, 阿不拉·玉素甫.维吾尔族小学生身体形态状况分析[J]. 中国公共卫生, 0,(): 0-0
- 8. 郭金仙, 李佳樾, 黄蕾, 王燕侠.甘肃省儿童青少年自我意识与行为问题关系[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1439-1442
- 9. 郭金仙, 李佳樾, 黄蕾, 王燕侠.甘肃省儿童青少年自我意识与行为问题关系[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1439-1442
- 10. 郭金仙, 李佳樾, 黄蕾, 王燕侠.甘肃省儿童青少年自我意识与行为问题关系[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1439-1442
- 11. 雍那, 王慧, 胡华, 蒙华庆, 陈品红, 杜莲, 屈远, 邹志礼.重庆市主城区小学生睡眠状况及影响因素分析[J]. 中国公共卫生, 2012,28(6): 727-730
- 12. 高华, 张涛, 王潇怀, 朱银潮, 陈洁平.宁波市小学生吸烟行为及影响因素分析[J]. 中国公共卫生, 2012,28(6): 742-744
- 13. 孙亚娟, 朱芳.吕梁市城区4~10岁儿童行为问题调查[J]. 中国公共卫生, 2012,28(6): 852-852
- 14. 陈仁友, 张芙蓉, 尹爱田, 张少华, 孙桐, 康殿民, 柴燕, 胡俊峰.城乡小学生传染病知识、行为和干预需求分析[J]. 中国公共卫生, 2012,28(5): 661-663
- 15. 朱焱, 王凤, 黎芳华, 邓冰.贵州黔西县定新乡留守儿童健康现况调查[J]. 中国公共卫生, 2012,28(4): 520-522
- 16. 孟佩俊, 张丽萍, 和彦苓, 张艾华, 安建钢, 李淑荣, 刘慧杰, 景晓华.小学生近视与发中钙镁锰含量相关性分析[J]. 中国公共卫生, 2012,28(4): 543-544
- 17. 董静, 马吉祥, 郭晓雷, 张迎修, 鹿子龙, 张吉玉, 楚洁, 唐俊利.山东省中小学生健康行为干预效果评价[J]. 中国公共卫生, 2012,28(3): 408-410
- 18. 朱焱, 王凤, 杨帆.黔西县定新乡留守儿童生长发育现况调查[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 702-704
- 19. 王志凡, 杜潇利.甘肃裕固族中小学生生长发育状况调查[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 693-694
- 20. 单旭征, 杨土保.中小学生对受艾滋病影响儿童态度及影响因素[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 705-706
- 21. 蔡秋玲, 李春灵, 梁芸, 蒙峥堡, 韦先应, 覃玉宇, 黄志碧, 冯启明.广西壮族地区儿童虐待影响因素病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 675-677
- 22. 王国祥, 刘殿玉, 王文军, 岳春林.苏州市小学生肥胖现状及其对心肺功能影响[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 689-691
- 23. 王志凡, 杜潇利.甘肃裕固族中小学生生长发育状况调查[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 693-694
- 24. 张晴晴, 范真, 王振全, 李芝兰.视力低常中小学生1354例屈光状态分析[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 697-699
- 25. 朱焱, 王凤, 杨帆.黔西县定新乡留守儿童生长发育现况调查[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 702-704
- 26. 单旭征, 杨土保.中小学生对受艾滋病影响儿童态度及影响因素[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 705-706

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.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 8714

Copyright 2008 by 中国公共卫生