

期开展交通安全知识教育,采取如学校门前路口设专人执勤护送学生上学和放学过马路等措施;(3)社会预防是关键,特别是交通设施的逐步完善具有极大的重要性,此外,建议在有条件的地区,应学习一些发达国家的规定,开始逐步推广实施幼儿和学生坐(或骑)自行车必须戴头盔的措施;(4)加强法制建设是基础,加强机动车交通安全管理,是公认的降低交通伤害事故发生的重要因素,国家新的《道路交通安全法》,充分体现了以人为本的思想,确立了生命权大于通行权的立法原则,是法制建设的一个重要进展,该法的实施,必将有助于机动车驾驶员提高安全行车意识,减少交通伤害事故的发生。

[参 考 文 献]

- [1] 苏 渊. 儿童期意外伤害[J]. 临床儿科杂志, 2003, 21(3): 186-188.
- [2] 上海市人口与计划生育统计资料汇编[EB/OL]. <http://www.popinfo.gov.cn>, 2002-12-05.
- [3] 陈亚军, 张金哲, 樊征鸿, 等. 五年内收住院的儿童意外损伤情况调查[J]. 中华儿科杂志, 1999, 37(11): 664-666.
- [4] 龚 洁. 儿童非致命性意外损伤的研究概况[J]. 国外医学: 社会医学分册, 1998, 15: 11-14.
- [5] 张胜年, 卢 伟, 周顺福, 等. 上海市 2000~2002 年道路交通事故伤害流行病学研究[J]. 中华流行病学杂志, 2004, 23(3): 199-203.
- [6] Jorgensen IM. The epidemiology of fatal unintentional child injuries in Denmark[J]. Dan Med Bull, 1995, 42: 285-290.

[本文编辑:杨玩华 简若姍]

驻桂部队官兵皮肤病发病情况调查

李丽君

(中国人民解放军第 181 医院 皮肤科, 广西 桂林 541002)

[摘 要] 目的 了解驻桂部队官兵皮肤病的发病情况及其原因。方法 以主诉与体检相结合的方法进行皮肤病的临床诊断,对诊断有疑问者进行必要的真菌学和细菌学检查,对皮肤病类型及构成比进行分析。结果 感染性皮肤病发病率最高,为 78.00%。其中足癣发病率为 49.25%,居感染性皮肤病之首。结论 加强部队卫生防治知识的宣传和教育,采用自拟中药方配成川黄洗剂治疗足癣取得满意疗效。

[关键词] 驻桂部队官兵; 皮肤病; 足癣; 川黄洗剂

[中图分类号] R751 [文献标识码] A [文章编号] 1008-9969(2005)02-0019-02

Investigation of dermatosis among the cadres and soldiers stationed in Guangxi Region

LI Lijun

(Dept. of Dermatosi s, No.181 Hospital of PLA, Guilin 541002, China)

Abstract: Objective To investigate the occurrence of dermatosis among the cadres and soldiers stationed in Guangxi Region and its causes. **Methods** Dermatosi s was diagnosed clinically according to the method of combining the chief complaint and physical exam. All patients who cast doubt on diagnosis were undergone necessary mycology and bacteriology exam, and the types and components of dermatosis were analyzed. **Results** The rate of infectious dermatosis was the highest(78.00%), especially dermatophytosis(49.25%), ranking No.1 among all dermatosis. **Conclusion** Health propa ganda and education about disease prevention and treatment of army should be intensified, and Chuanhuang Lotion which is self made by using TCM can achieve satisfactory effect in treating dermatophytosis.

Key words: cadres and soldiers stationed in Guangxi Region; dermatosis; dermatophytosis; Chuanhuang Lotion

由于广西地区为亚热带季风气候,气温高、温度大;部队官兵群体生活;卫生条件较差;故皮肤病是部队官兵的常见病、多发病。笔者对驻桂部队官兵皮肤病的发病情况及其原因进行调查,了解在驻桂部队官兵中的发病情况,并探讨相应的对策。现报道如下。

1 对象

2002年4-10月,对11618例驻桂部队官兵进

行皮肤病调查,均为集体生活的男性官兵,年龄17~41岁,其中学员2537例,步兵4821例,装甲兵1385例,炮兵872例,汽车兵463例,其他1540例。

2 调查方法

以主诉与体检相结合的方法进行皮肤病的临床诊断,对诊断有疑问者进行必要的真菌学和细菌学检查。皮肤病诊断标准参照杨国亮、王侠生主编的《现代皮肤病学》^[1]。良性皮肤病如色素痣、鲜红斑痣不在被调查之列。

[收稿日期] 2004-10-18

[作者简介] 李丽君(1964-),女,河北承德人,2003年毕业于第一军医大学函授护理专业,大专学历,主管护师,护士长。

3 结果

11 618 例官兵共检出皮肤病 8 类 32 种 9 081 例(78.16%)。8 类皮肤病的分布见表 1,32 种皮肤病中发病率列前 15 位的见表 2。

表 1 驻桂部队官兵 9081 例皮肤病类型分布

皮肤病类型	例数	构成比(%)
感染性皮肤病	7083	78.00
皮脂腺疾病	896	9.87
虫咬性皮肤病	205	2.26
物理性皮肤病	138	1.52
神经性皮肤病	119	1.31
变应性皮肤病	162	1.78
汗腺疾病	72	0.79
其他皮肤病	406	4.47

表 2 驻桂部队官兵发病率列前 15 位的皮肤病(n=9081)

排序	病种	例数	构成比(%)
1	足癣	4472	49.25
2	痤疮	787	8.67
3	腋毛癣	602	6.63
4	股癣	591	6.51
5	疣	310	3.41
6	花斑癣	288	3.17
7	龟头炎	247	2.72
8	体癣	201	2.21
9	窝状角质松懈症	168	1.85
10	手癣	150	1.65
11	虫咬性皮炎	112	1.23
12	脂溢性皮炎	109	1.20
13	丘疹性荨麻疹	104	1.15
14	瘢痕疙瘩	97	1.07
15	脓疱病	94	1.04

从表 1、表 2 可见:在各类皮肤病中以感染性皮肤病最常见,尤其是皮肤浅表真菌病,足癣的发病率极高。

4 讨论

4.1 感染性皮肤病是驻桂部队官兵最常见的皮肤病 在本次部队皮肤病调查中发现,在各种皮肤病发病类型中,感染性皮肤病占据最大比例(78.00%),其次为皮脂腺疾病(9.87%)。在皮肤病病种中,足癣的发病率最高,与文献报道^[2]结果一致。其主要原因为:(1)该地区为亚热带季风气候,气温较高,湿度较大,有利于病原微生物(真菌)的生长;(2)部队工作繁重,出汗多,长时间穿不透气的胶鞋,足汗散发不畅,局部温暖潮湿的环境有利于真菌的生长繁殖;(3)部队多为群体生活,往往通过共同生活用具如拖

鞋等造成真菌交叉感染;(4)个人卫生状况差,训练或劳动出汗多,事后因定时供水限制不能经常清洗,鞋袜更换不及时。其次,痤疮发病率相对较高,这既与绝大多数官兵处于青春期,体内雄性激素水平较高,皮脂腺活动旺盛有关,也与油性皮肤、工作紧张、酸辣饮食习惯等有较大关系。此外,其他感染性皮肤病,股癣、体癣、花斑癣、腋毛癣、疣及龟头炎、虫咬性皮炎、变应性皮肤病也较常见,这与部队官兵日常工作训练强度大,经常野外作业等因素有关。

4.2 对策 做好部队皮肤病的防治,重点解决好以下几个问题:(1)增强防治意识,加大宣传力度,提高部队人员对皮肤病防治重要性的认识,教育官兵做到有病早治,无病预防,使他们懂得皮肤病同样会影响部队的战斗力;(2)充分发挥部队卫生人员的积极性,普及部队基层卫生人员皮肤病防治知识,并经常深入部队,及时发现、准确诊断、合理治疗皮肤病;(3)充分发挥中心医院作用,有关人员经常深入部队,指导卫生部门加强对皮肤病的防治,进行现场施教,解决疑难问题,贯彻落实皮肤病的防治措施;(4)加强卫生教育,在注重搞好部队营区环境卫生、饮食卫生的同时,特别要加强个人生活卫生、饮食卫生、训练卫生的教育,减少皮肤病致病因素;(5)为结合部队皮肤病的发病特点,研制有效药物施治,如我院采用自拟中药方配成川黄洗剂,用于治疗足癣^[3],取得满意疗效,且无明显不良反应。本方主要成分为雄黄及黄柏,雄黄有杀虫及抑制细菌生长之作用。实验证明黄柏有较强的抑制絮状表皮癣菌及狗小孢子菌作用^[4],而川椒、百部味苦寒,可佐上两药杀菌止痒。苦参及蛇床子均有燥湿杀虫、祛风止痒之效,可促使皮肤干燥,不利于霉菌生长。本方药源充足,经济实惠,简便易行,值得在部队使用。

[参考文献]

[1] 杨国亮,王侠生. 现代皮肤病学[M].上海:上海医科大学出版社,1996:5.
 [2] 李恒进,索继江,樊建峰,等. 海南某部队皮肤真菌病流行病学调查[J]. 中华皮肤科杂志, 1996,29(5):373-374.
 [3] 董应强,刘文春,李丽君,等.川黄洗剂治疗足癣效果观察[J]. 人民军医,2002,45(4):224-225.
 [4] 南京药学院. 中草药学[M]. 南京:江苏人民出版社,1976: 534-536.

[本文编辑:杨玩华 简若姗]



温馨提示

为了加快审稿流程,本刊现采用短信或 E-mail 回复稿件审理结果,请各位作者投稿时提供手机号或 E-mail。