

# 做好大型军事演习部队卫生防疫保障的几点体会

刘士军

(南京军区疾病预防控制中心,江苏南京 210002)

**[摘要]** 本文主要探讨了部队遂行重大军事卫生防疫保障任务的方法手段,分析了部队大型军事活动卫生防疫保障工作的特点规律,提炼出抓好流行病学侦察、防疫宣教、技能培训和“三管一灭”四个方面的经验做法。

**[关键词]** 军事演习;卫生防疫保障;体会

中图分类号: R824 文献标识码: C 文章编号: 1672-271X(2009)03-0285-02

大型军事演习部队的卫生防疫保障工作,由于诸多兵种参加,参演部队人员多、分布散、体力消耗大、协同保障难,加上野外驻训环境条件差,“四害”密度高,水源不足、水质差,甚至污染严重,消杀灭措施难以全面落实,因此,防病工作难以保证。为此,作者对多次参加大型军事演习活动的特点、做法进行了总结分析,并得出体会,以供借鉴。

## 1 防疫保障特点

### 1.1 环境恶劣,生活条件艰苦,自身保障困难多

参加大型军事演习部队有的驻扎在老百姓民房,有的驻废弃工厂,部分自己搭建帐篷,如果演习在夏季进行,高温、高湿,部队人员居住条件普遍较差,周围环境需整治,如果在海边驻训,日夜温差会很大;没有自来水的地方,用水主要靠就地取河水,其水质差、浊度高、病原微生物污染严重;长期驻野外,部分人员胃口下降,少数人出现营养不良和维生素缺乏病症<sup>[1]</sup>。

### 1.2 疫情复杂,卫生状况较差,疾病预防难度高

不管是沿海还是某训练基地,驻地都有数种自然疫源性疾,如疟疾、丝虫病、登革热等。驻地周围居民每年都有发病,蚊媒传播的疟疾高发,主要媒介有中华按蚊、嗜人按蚊、白纹伊蚊等,参演人员初来乍到,普遍易感,参演部队驻地,卫生设施相对简陋,夏季到来,雨水丰富,蚊蝇大量孳生,“四害”密度较高;除了蚊媒传染病,还有水媒传播的血吸虫、霍乱等,常有散在发生<sup>[2]</sup>。

**1.3 人员多,居住散,卫生防病工作难度大** 大型军事演习参演人员多、分布广、居住分散是普遍特征,“东海六号”演习时参演部队驻扎在方圆数十公里范

围内,各个驻点之间有的往往相隔十公里以上;由于大型军事演习多在沿海或山区进行,道路缺少日常维护,路况相对较差,更给防疫工作开展增加了难度。

**1.4 任务重,时间长,官兵体力消耗大** 大型军事演习往往参演人员多,不但路上机动时间长,作训时间也比较长,部队到达配置地域以后,不但要立即展开,搭建帐篷,还要开展每天的军事训练,任务多,劳动强度大,官兵得不到较好休整,体力明显下降<sup>[3]</sup>。

## 2 主要做法

**2.1 深入现场调查,科学拟定计划** 演习部队进驻前,部队的卫生防疫人员需到配置地域进行卫生流行病学侦察。主要通过走访疾病预防控制机构、乡镇卫生院所,了解当地近几年的疫情情况,同时对演习驻地、训练场、演习现场进行流行病学侦察。根据不同地理、不同季节,地方病和多发病的调查,对水源、水质、土质、出水量、供应人数、水质来源、消毒措施等内容,标注明细、绘制详细分布图,为各部队和卫生人员作出提示。通过侦察和调查要拟制“各演习部队卫生防疫保障计划”供卫勤机构提供决策,同时也作为卫生防疫人员拟定防疫计划,筹划防疫药品,开展卫生防病工作的重要依据<sup>[4]</sup>。

**2.2 普及防病知识,提高官兵防病能力** 野外卫生防病工作做得好不好,在一定程度上取决于前期健康教育宣传和自我保健的意识程度,因此搞好前期的健康教育与培训,是演习期间落实防病措施的关键。由于野外驻训时间长、环境条件差、生活艰苦、训练科目多、训练强度大,人体免疫力下降,容易产生心理和身体的疲劳,引发各种疾病。针对以上特点,要使广大官兵有针对性地加强一些卫生防病知

作者简介:刘士军(1950-),男,安徽寿县人,本科,主任医师,从事疾病预防与控制研究。

识和自我保健的意识,可采取讲卫生课、放录像、黑板报、墙报张贴卫生宣传画等形象直观的方法进行卫生防病教育,增强广大官兵自我保健意识和能力。

**2.3 加强专业技术培训,做好疫情防控** 随着部队各级临时防疫机构的建立和完善,军、师、旅、团都有防疫军医,要充分发挥好各级防疫专业人员的作用,才能把各项防疫工作落实好。前期的准备工作中,一是要抓好防疫专业人员的培训,使其掌握一定的卫生防疫新知识、新技术;二是要培训好搞防疫的卫生员,特别是防疫器械的使用。野外驻训环境条件差,“四害”密度高,防疫药品消耗量大,合理使用和及时补充是关键,根据不同的地域和不同的季节,因地制宜地提前采购各种防疫药械;如漂白粉、饮水消毒片、杀虫剂、灭鼠药,防中暑、冻伤、晕船药,蛇咬伤药,检水消毒箱,食品理化检验箱等等,同时做到正确使用,及时有效地开展卫生监督监测、消毒、杀虫、灭鼠等预防工作,根据季节和地域不同,有针对性接种疫苗,防止传染病发生。通过各级培训,使广大卫生防疫人员,较全面掌握饮水饮食、卫生监督、消杀灭、传染病预防等知识,建立健全疫情监测网络和报告制度,及时有效的掌握官兵落实防病措施情况。

**2.4 抓好“三管一灭”,落实防病措施** 在措施落实上,重要抓好以“三管一灭”为重点的各项卫生防病措施。一是加强水源的管理和防护,对所有的饮用水源进行理化和细菌检验,根据检验结果,及时进行清洁和消毒,并做到“五定”(定人、定时、定井、定量投入药量、定期检测余氯),确保水质消毒效果,防止水媒传染病的发生与流行。二是在饮食管理上采取集中采购食品、定点供应,严禁采购三无产品和变质食品。采购食品时,做到卫生人员检查;食品供应到部队后;卫生员进行第二次质量检查,进一步把好食品采购与储存质量关。三是部队严格进行分餐制,严禁吃凉拌菜,定期对餐具和个人餐具进行消毒,严防病从口入;各演习部队需根据人员数量和坑位的需要,控制好一定数量的野战厕所。落实连队值日人员,每天进行清扫、消毒和喷药灭蝇<sup>[5]</sup>。

### 3 几点体会

**3.1 领导重视、严密组织,是完成保障任务的重要前提** 出发之前,各级要高度重视防疫工作,严密组织、明确分工、制定预案,是确保卫生防疫保障工作快速、有效完成的重要前提。针对配置地域条件艰苦、人员心理压力、难以适应等情况,要一保工作,

二保生活。把“防病”工作摆到重要位置来抓;同时组成由防疫人员、医生和护士等参加的应急疫情处置小组,并在出发前反复演练;为了能及时收集疫情信息,各参演部队还要定期召开会议、通报疫情、遇到紧急情况应及时报告<sup>[6]</sup>。

**3.2 准备充分,强化训练,是完成保障任务的有力保证** 充分的准备加上强化训练,是完成保障任务的有力保证,具体体现在:一是做好出发前的预防接种工作,接种的疫苗要针对配制地域做到有针对性;二是认真做好防疫药品、器材的准备,分队出发时携带了灭蚊、蝇、蟑、鼠的药剂,还备有防蚊药、防蛇药和防护装具、防毒面具等,以及优良的消毒、杀虫器械,对所携带的器械、检测设备和药品,在出发前都经过了反复的使用和维护,做到万无一失。由于准备充分,应急人员和药品都处于待命状态,一有苗头,可以立即处理,提高了快速反应能力。

**3.3 针对实际,突出重点,确保防病措施落实到位是完成保障任务的关键** 针对个别部队没有专职防疫人员的实际情况,防疫人员多次到实地进行消毒剂的配制、水质消毒、喷雾器的操作等示范和指导,大大加强了防病工作的薄弱环节。在执行防疫保障任务期间,防疫人员还多次深入部队,了解发病情况并指导做好卫生防病工作的落实,把卫生制度落实、个人防护要求、环境卫生整治作为督促的重点。通过检查发现问题,提出整改意见,确保了防病措施的落实到位<sup>[7]</sup>。

### 参考文献

- [1] 刘元东,付留杰,李子建,等.中俄联合军事演习卫生防疫工作联勤保障情况分析[J],解放军预防医学杂志,2007,25(6):441-442.
- [2] 付勇,于云辉,李子建,等.濒海演习地域卫生现状及卫生防疫保障做法[J],实用医药杂志,2007,24(10):1236-1237.
- [3] 马志毅,吴惠.大型军事演习卫生防疫保障工作的体会[J],解放军预防医学杂志,2006,24(1):51-52.
- [4] 陆年宏,许胜天,曹文献.某部军事演习卫生防疫保障的特点及措施[J],解放军预防医学杂志,2001,19(5):377-378.
- [5] 魏德江,梁洪军,刘士军,等.军事演习卫生防疫保障措施探讨[J],东南国防医药,2004,6(1):67-68.
- [6] 邱晓辉,张克宇,蒲平安,等.某战区演习部队卫生防疫保障的难点与做法[J],解放军预防医学杂志,2003,21(2):131-132.
- [7] 谭伟龙,田树林,陆年宏,等.赴西非维和部队卫生防疫工作做法和体会[J],解放军预防医学杂志,2006,24(5):365-366.

(收稿日期:2009-02-05)

(本文编辑:孙军红)