

层防保人员2 872名,为部队培训防疫骨干1 226名。组织编写发放卫生防病宣传资料8 420份,张贴卫生宣传标语3 340份,开展卫生防病常识教育23 670人次。强化了灾区基层防保人员防疫技能,提高了灾民和救援部队官兵卫生防病能力。

3 几点体会

3.1 强化政治意识,忠诚履行使命,是完成抗震救灾卫生防疫任务的前提。执行抗震救灾卫生防疫任务,不仅是一次专业支援保障任务,更是一次特殊的政治任务和使命,全体队员忠诚履行使命,发扬我军“听党指挥、服务人民、英勇善战”的优良传统,始终保持“不怕苦、不怕累、连续作战”的工作作风,以高度的责任感和使命感,克服灾区条件艰苦、防疫任务繁重等诸多困难,高标准、高质量开展工作。发挥专业优势,勇当卫生防疫尖兵,赢得了灾区群众和部队官兵的一致赞扬,受到了上级领导的充分肯定。

3.2 坚决执行命令,组织指挥有力,是做好抗震救灾卫生防疫工作的关键。这次抗震救灾卫生防疫救援工作,各级党委领导高度重视,抽组任务单位坚决贯彻执行军委总部、军区指示命令,紧急抽组、远程机动、快速展开救援工作。军区派出前进指挥部靠前指挥,防疫力量、医疗力量、部队建制力量密切配合、协同作战,确保了灾区卫生防疫支援保障工作有力、有序、有效展开^[5]。

3.3 立足自身保障,注重安全管理,是完成抗震救灾卫生防疫任务的保证。抗震救灾卫生防疫工作时间紧,任务重。在抗震救灾工作期间,我们立足自身保障,因陋就简,迅速构建和完善后勤保障渠道和设施,我们携带野战炊事单元、储水囊,搭建简易伙房、洗浴和防晒降温设施,科学调剂饮食,使队员始终保持旺盛战斗力,始终绷紧安全管理这根弦,既完成好卫生防疫支援保障任务,又确保安全,有效防止了余震、恶劣气候和环境的影响,为圆满完成这次抗震救灾卫生防疫任务提供了坚强有力的保障。

参考文献

- [1] 王作元. 突发事件与灾害中的卫生对策[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2005: 39-40.
- [2] 周志俊, 金锡鹏. 世界重大灾害事件记事[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2004: 206-207.
- [3] 中国人民解放军总后勤部卫生部. 军队卫生防疫技术规范[M]. 北京: 人民军医出版社, 2004: 613-615.
- [4] 王 岩. 地震伤急救手册[M]. 北京: 人民军医出版社, 2008: 242-245.
- [5] 吴志成. 抗震救灾实践对完成多样化军事行动卫勤保障的思考[J]. 东南国防医药, 2008, 10(4): - .

(收稿日期: 2008-10-06)

(本文编辑: 孙军红)

“5.12”抗震救灾对军队卫勤力量灾害救援能力建设的启示

张春阳

(解放军第85医院, 上海 200052)

[关键词] 抗震救灾; 军队; 卫勤力量; 启示

中图分类号: R 821.1 文献标识码: C 文章编号: 1672-271X(2008)06-0478-03

我国地域辽阔, 环境水文气候复杂, 自然灾害发生较多, 立足救大灾、抢大险, 做好抗击自然灾害的卫勤保障工作已成为一项长期性、经常性的工作。从这次汶川特大地震卫勤保障的实践看, 确保抗震救灾胜利, 卫勤保障必须准确把握抗震救灾的特点及对卫勤保障的要求, 运用科学的卫勤保障力量, 对抗震救灾行动实施快速、高效的保障。

1 地震灾害事发突然, 保障准备时间短, 必须以预抢先, 超前配置资源, 组织实施高效的预置保障

1.1 提前预有准备, 增强保障的反应力 抗震救灾没有预

警时间, 因此, 反应的速度、质量对尔后的行动和结局影响重大。卫勤力量应筹划在先, 预有准备, 做到备战与应战相结合, 增强快速反应能力。平时各类卫勤保障分队应根据可能担负的保障任务, 提前筹划, 拟定保障方案, 尤其对保障力量的编组、可能集结的时机、行动路线、伤员救护等进行客观分析和预测, 准确掌握现有保障物资数量、保障力量分布等情况。充分运用信息技术, 精确计算救治药材、给养器材等需要量, 提前对人力物力进行重新整合。按照预案有序做好各项准备, 确保做到一声令下, 即可出动遂行保障任务。

1.2 快速聚合力量, 增强保障的辐射力 抗震救灾指向性很强, 是在没有充分准备的条件下由诸军兵种实施的联合救援行动。为早期快速实施救援行动, 卫勤力量应就近在一个方向或若干方向, 依托战役区域内现有联勤力量, 快速聚合各类卫

作者简介: 张春阳(1967-), 男, 江苏建湖人, 本科, 从事医院管理工作。

勤力量,启动经济动员机制,拓展卫勤资源来源渠道,扩大卫勤力量内涵,迅速建立应急保障基地,形成对多种样式的保障能力,增强适应能力,以便在多维空间,根据任务需要,实施“辐射式”快速准确保障,并做到保障当前,衔接后续。

1.3 超前预置资源,增强保障的爆发力 抗震救灾部队受领任务时间短,保障需求急。卫勤力量应根据洪灾、地震等其他自然灾害对卫勤保障的需要,对人员、物资和救护力量等进行预先储备,以适应抗震救灾卫勤保障的需要。平时就要预先配置一定规适用于灾害医学救援的通用物资和技术力量,并与展开的野战兵站和有关部队卫勤建立对应关系,需要时适时启用,以空间换时间,减少消耗骤增、需求飙升的压力,增强抗震救灾保障的爆发力,提高保障的时效性。在保障区域内,聚合社会力量,将地方保障力量提前与部队保障力量整合对接,保证支前资源快速获取与有效利用,提高支前的有效性、快速性。

2 抗震救灾样式多变,保障对象多元,必须以联应变,建立一体化保障体系,组织实施高效的联合保障

2.1 构建三军一体 精干高效的卫勤指挥体系,形成联合保障的强大合力 此次抗震救灾力量来自不同战区、不同军种、不同建制单位,救援行动在陆地和空中同时展开,卫勤保障对象多、范围广、任务重,保障需求各异,保障关系复杂。卫勤保障应遵循与抗震救灾指挥体制相适应、与卫勤保障体制相配套的原则,建立以战区联勤部为主导的集中统一的卫勤组织指挥系统,对所属和配属的诸军兵种保障力量实施集中统一指挥和控制,对卫勤分队实施全方位、全过程、全纵深的指挥控制,保证卫勤各项活动协调有序地进行^[1]。在事关抗震救灾卫勤保障重大问题上,联合卫勤指挥部应统一筹划,统一决策,统一指挥,充分发挥各级卫勤指挥员的主观能动性和创造性,在总的意图之下,临机处置,达成诸军兵种保障行动的协调一致。

2.2 构建三军对接 区域互动的卫勤力量部署体系,提高联合保障的整体效能 由于抗震救灾样式多变,空间多维,为适应任务需要,卫勤保障应以战役后方基地为依托,将事发区域内伴随保障力量的“点”状、机动医疗队(所)“线”状保障和驻地基地医院“片”状保障融为一体,构建科学合理、点、线、片、区域互动的卫勤力量部署体系,提高联合保障的整体效能。要着眼有利于三军对接、区域互动,将前出开设的医疗队、所,与部队卫勤力量衔接,实施伤员快抢、快救、快送,真正建立起“无缝隙”联合保障网络。

2.3 构建三军合成 多元多能的卫勤保障力量体系,增强联合保障的突击功能 抗震救灾应急救援任务重、强度大,要求卫勤保障具备强大的突击力。卫勤保障必须对现有的机动保障力量进行重新遴选,加以改造整合,并创建适应抗震救灾保障的新要素,科学设计保障力量结构,形成功能齐全、多元多能的保障“拳头”,才能实施快速、高效的保障^[2]。为确保抗震救灾成功,应最大限度地加强骨科、脑外科、胸外科、普外、防疫和心理等专业力量,加大药品和器材的携运行量。将

卫勤力量与救援分队捆在一起系统整合集成,搞好保障行动与救援行动的衔接,提高卫勤保障效率。根据应急救治、防大疫和灾后重建不同阶段的保障需求,按不同的保障手段实施组合,组成突击保障力量,提供不间断的卫勤支援。

3 地震灾害破坏严重,保障需求骤然增大,必须以效求全,开辟保障走廊,组织实施高效的聚焦保障

3.1 及时开辟保障走廊,实施向心保障,实现保障力量聚焦

以地震区域为中心,沿主要交通路线,开辟铁水空相结合的保障走廊,连接地震区域内的三军既设卫勤保障基地和地方医院,构建立体、联合的向心保障网络,以便对灾区实施多路、多向、立体的聚焦式保障。同时,应充分考虑灾情可能变化,多手准备,预备多支卫勤应急力量,适时沿开辟的保障走廊向战役一线机动,使各类保障力量向一线聚集,形成明显的保障优势,实现卫勤保障“条条”与“块块”的紧密衔接,并确保开辟的走廊时刻顺畅,在此基础上,按照“远铁、近公、急用空”的原则,科学区分运输路线,合理使用投送力量,在最短时间内,尽可能多地将人员、物资、器材源源不断地输送到灾区,增强应急保障的瞬间爆发力。

3.2 主动了解需求,实施精确保障,实现保障资源聚焦 加强抗震救灾保障需求分析,科学制订物资消耗标准,精确预测不同样式、不同阶段、不同部队的保障需求,建立精确的需求模型,实现对保障需求的精确预测。各级卫勤保障机构加强与保障对象的联系,主动了解保障需求,根据保障环境、输送条件和消耗进度,准确把握卫勤保障需求的单位、地点,预先调整保障部署,预先展开保障要素,预先组织物资补给,提高保障的主动性和有效性。有条件的要使用卫勤物资条形码技术、车辆移动式跟踪系统和远程医疗系统,精确掌握卫勤物资储备、保障能力和投送进度。通过军地双方保障资源向灾区的聚焦,并将保障资源根据需求进行整合,使有限的保障资源发挥最大的效益,为灾区提供适时、适地、适量保障,最大限度地提高抗震救灾保障效能。

3.3 缩短保障周期,实施快速保障,实现保障能力聚焦 根据抗震救灾不同时期的特点,实施靠前指挥,简化指挥程序,加速各种信息传递和反馈,缩短指挥和协调进程。根据灾区地理条件和保障力量编成,综合运用越级保障、直达保障等方式,组织各级各类卫勤保障实体,实施直达保障,减少保障环节,加快保障进程^[3]。在组织伤病员后送时,要充分运用各种运力,条件允许的尽可能运用空中运输力量,直达至一线救援机构,确保快速高效;对救治急需的药材和物资的补充,根据医疗队提出的需求直接发送,尽量减少审批手续,减少物资保障周期,提高保障时效。要发挥灾区军地适用于保障需要的高技术设施设备作用,加快各保障要素的保障速度,全面加速保障进度,实现快速保障。

4 救灾部队机动频繁,保障时效要求高,必须以快应急,编强机动力量,组织实施高效的伴随保障

4.1 以模块化实施综合伴随保障 灾区环境特殊,交通运

输线十分脆弱,前后方衔接困难。为适应卫勤保障时效要求高的特点,卫勤力量应着眼于提高综合保障和独立保障能力,缩短卫勤保障与救援部队行动的时间差、速度差,将参加抗震救灾的医疗队、所和野战医院,以及防疫分队、心理干预分队,组成不同规模、不同类型、多元、多能的卫勤机动保障集群,具备模块化保障功能。机动保障集群要有医疗、防疫和心理等相应数量的高质量的保障要素,做到专业型与综合型相结合,通用型与专用型相结合;合,可以完成整体保障任务,分,又可以独立执行保障任务。在组织实施时,可快速灵活组合,提供各种专业型或综合型伴随保障。

4.2 以机动化实施快速伴随保障 抗震救灾行动节奏快、机动频繁。为适应抗震救灾保障方向多、机动速度快、需求急的特点,卫勤力量必须坚持以快应急的原则,编组快速机动伴随保障力量,使其装备水平与救援部队装备水平相匹配,能力结构与可能担负的保障任务相适应,具备快速反应、快速机动能力,增强保障的灵活度,以达到“跟得上”、“贴得紧”。一是建立一支装备先进、机动速度快、轻便灵活、反应迅速集医疗、防疫和心理干预为一体的机动保障分队,根据具体的救援行动和保障方向,与救援部队同步反应、同步行动,实施多方向机动、全程快速伴随保障。二是以车载为主,将自动化程度高、功能先进的卫勤专业车辆等装备统一编组,使其具有快速机动能力,做到哪里有灾情,哪里就有卫勤分队,

部队到哪里,就保障到那里。三是利用集装箱、方仓进行储藏,采取以车代库、以车代所的方式,增强其动态性和机动性,提高伴随保障的有效性,做到在机动保障,在保障中机动,缩短卫勤保障的“时间差”。

4.3 以一体化实施立体伴随保障 抗震救灾参战军种多,为适应保障对象多元,多军种参与的需要,卫勤力量在组织伴随保障时,应着眼联合保障的需要,打破军种界限,对联勤力量与军兵保障力量、战役保障力量与战术保障力量、部队力量与地方支前力量,按专业合成集中使用,构成多层次、多渠道、多手段一体化保障体系,综合运用地面、空中、地下的先进保障工具,采取多种手段,实施全方位、立体式伴随保障,以保障不同部队救援任务的需要。

参考文献

- [1] 曹文献.着眼有效履行非战争军事行动任务 努力提高抗震救灾卫勤综合保障能力[J].东南国防医药,2008,10(5): - .
- [2] 吴志成.抗震救灾实践对完成多样化军事行动卫勤保障的研究思考[J].东南国防医药,2008,10(4): - .
- [3] 苏均平.“5.12”抗震救灾工作对军队机动卫勤分队建设的启示[J].解放军医院管理杂志,2008,15(6): 506-507.

(收稿日期:2008-09-02)

(本文编辑:孙军红)

(上接第474页)锻炼队伍的目的。

参考文献

- [1] 王梅芳,郑武,于海龙.应急作战卫生动员的要求与对策[J].解放军卫勤杂志,2007,9(4): 204-205.
- [2] 林祥国,何建邦.部队基层卫勤保障机构编制模式探讨[J].解放军卫勤杂志,2008,10(3): 161-163.
- [3] 丁聚忠.积极推进军事斗争卫勤准备[J].解放军卫勤杂志,2007,

9(4): 197-198.

- [4] 孙海,尹宗江.对深化机动医务分队卫勤训练的思考[J].解放军卫勤杂志,2008,10(2): 90-91.
- [5] 温耀斌,彭良俊,刘娟.预备役部队卫勤分队“挂训”的探讨[J].解放军卫勤杂志,2007,9(5): 302-303.

(收稿日期:2008-07-28)

(本文编辑:孙军红)

《临床军医杂志》征稿征订启事

《临床军医杂志》是军队综合性临床医学期刊(ISSN 1671-3826,CN 21-1356 R),是中国科技论文统计源期刊、中国科技核心期刊。设有论著、临床实践报告、调查报告、心理医学研究、技术与方法、综述与讲座、研究摘报、个案报告等栏目。本刊为双月刊,每期每本10元,可去当地邮局订购,或直接向编辑部邮购。欲给本刊投稿者,欢迎通过E-mail从网上发来。

地址:大连市解放路655号临床军医杂志编辑部 邮编:116017

电话:0331-46149(军线) 0411-82679439(民线)

E-mail:LCJY655@eyou.com