

从抗震救灾看执行多样化军事任务卫勤保障工作

首席医学网 2008年10月10日 16:27:05 Friday

中华临床医师杂志征稿	劳动卫生与职业病会议	临床新进展热点会议	抗菌药物临床药理会议	第五届华夏内分泌大会
核心期刊中国肿瘤征稿	机械通气临床应用进展	急危重病护理学学习班	针刀医学诊疗技术培训	慢前列腺炎诊治学习班
全国医药卫生改革发展	首届亚洲神经外科麻醉	心电图专科培训班	东方国际微创外科论坛	六届中国心脑血管医学论坛

作者: 陈刘生, 张波, 段华芳 作者单位: 解放军第77263部队卫生科, 云南 大理古城 671003

[加入收藏夹](#)

推荐阅读

[中西医论文 投稿](#)
[综合医学论文发表](#)
[囊虫性脑膜炎分析](#)
[肾细胞癌超声诊断](#)
[艾滋病的临床研究](#)

[[中药熏蒸治疗风湿痹痛](#)] [[女性患肺癌相关原因](#)]

[医药卫生体制改革最新方案内容概览及其展望](#)

[多种自身抗体联合检测对类风湿性关节炎作用](#)

[持续高血压下青光眼手术治疗的临床观察](#)

【关键词】 抗震救灾; 多样化军事任务; 卫勤保障

2008年5月12日, 四川汶川发生特大地震, 是新中国成立以来破坏性最强、波及范围最广、救灾难度最大的一次地震。这是对执行多样化军事任务的一次考验, 更是对卫勤保障的一次检验。关键时刻, 数万名医护人员闻令而动, 截止2008年6月10日, 全军医疗队伍和医院累计救治伤病员393541例次, 其中收治61797例次, 手术16202例次, 创造了成功抢救被埋196小时危重伤员的奇迹, 向世人诠释了人民军医这支队伍的深刻内涵, 展示了人民军医这支队伍关键时刻能打硬仗的强大卫勤保障能力, 圆满完成了抗震救灾阶段性卫勤保障工作。

任务。本文就结合抗震救灾的实践, 对如何做好部队执行多样化军事任务卫勤保障工作进行探讨。

1 抗震救灾卫勤保障特点

1.1 任务突然, 卫勤准备时间短

这次四川汶川发生的特大地震, 事先没有任何征兆, 突然性发生, 现场地形、伤病员分布、后送道路、地方医疗机构是否受损等情况的也无法得知。而部队从接到命令到出发不足半天时间, 时间非常紧, 根本没有充足的时间进行卫勤准备。

1.2 通信中断, 卫勤指挥协同难

由于受灾地区所有有线无线通信全部中断, 除了解到地震导致人员伤亡和重大财产损失外, 其他情况都不清楚。尤其是伤员的数量、伤数、救治情况、现场救治技术力量、救治条件等都不清楚, 无法准确及时地组织救治技术力量和补充药品器材, 也无法有效的组织卫勤协同保障。

1.3 情况复杂, 卫勤保障难度大

在这次抗震救灾卫勤保障中, 保障对象既有受灾的老百姓, 又有抗震救灾的官兵; 伤病情既有擦伤、感冒的, 又有因饥饿而昏迷的, 还有大量因坍塌物砸伤而导致骨折的伤员; 保障地域既有城市, 又有乡镇、农村; 而且地震发生后一段时间, 天气持续降雨, 加之, 住宿条件恶劣、热食供应困难, 发生皮肤病和肠道疾病的群众和官兵非常多, 皮肤用药及肠道抗菌素类药物消耗非常大, 所有的这些都导致卫勤保障难度加大。

2 地震灾害对卫勤保障工作的要求

2.1 伤员抢救的快速性

强烈地震, 大批伤员被埋在废墟下, 生命受到严重威胁。在这种情况下, 时间就是生命, 抢救人员早到一分钟, 伤员就多了一分生存的希望。因此, 伤员得到救护时间的早晚, 是现场死亡率高低的决定因素。唐山大地震后, 由于缺乏准备和多种条件的限制, 外援医疗力量在震后8小时甚至更长的时间才到达灾区, 扒挖和救护的工作一直持续到震后第五天。由天伤员得到救治的时间不同, 现场死亡率有很大差别。例如震后24小时内扒出5572名伤员, 死亡1059人, 死亡率为19.0%; 震后48小时内扒出1628名伤员, 死亡1086人, 死亡率已达66.3%; 而到震后120小时, 共扒出459名伤员, 死亡425人, 死亡率已高达92.6%。由此可以看出, 随着救治时间的延长, 伤员的死亡率直线上升。因此, 迅速及时的抢救是提高现场救治率的关键。

2.2 伤员救治的突击性

此次汶川大地震发生后, 经灾区群众自救互救, 在专业救治人员达到前, 已有大量伤员自动集中在道路及空旷地域等待救治, 造成救治机构一经开展工作, 便形成强大的伤员流涌向救治机构, 来势猛、速度快、数量多, 给现

关键字:

医学视频
专家讲座 推荐

- [单一中心连续2008例肝切除术的经验](#)
- [老年性缺血性肾脏病的诊治](#)
- [心力衰竭非药物治疗的进展\(一\)](#)
- [早期大肠癌的诊断与治疗](#)
- [巨大子宫肌瘤合并妊娠的手术处理](#)
- [腹腔镜下低位直肠癌根治术](#)
- [背驮式肝移植的手术操作](#)
- [慢性乙型肝炎抗病毒治疗进展](#)

在线投稿

护理学类杂志征稿	医院管理杂志征稿
外科学类杂志征稿	综合医学杂志征稿
中医学类杂志征稿	影像学类杂志征稿
内科学类杂志征稿	妇产科杂志征稿

- 期刊推荐**
- 《中国CT和MRI杂志》
 - 《实用心电图学杂志》
 - 《中华现代影像学杂志》
 - 《海军医学杂志》

中国社区医师
<http://www.sqys.com>

论文写作技巧

- [医学论文的署名写作方法](#)
- [医学论文撰写中的常见问题](#)
- [医学学术论文撰写的要求](#)
- [提高撰写医学论文质量的对策](#)
- [医学论文撰写的主要内容](#)
- [护理论文的书写技巧](#)

场救治带来很大困难。例如，唐山大地震时，一个20人的团级卫生机构8天时间共收治1000多名中伤病员。可见，震后不论现场抢救、早期救治、伤员后送，还是后方医院的治疗，都带有极强的突击性，现场要突击抢救，早期救治机构要突击分类、后送，后方医院要突击治疗。总之，各级卫勤保障机构、各个卫勤保障环节都要受到强大伤员流的冲击，超负荷运转。

2.3 卫勤保障的阶段性的

地震后，卫勤保障大致可以分为三个阶段。第一阶段，昼夜抢救伤员。要集中一切力量组织伤员抢救，使伤员尽快脱离险境，得到救护。这是卫勤保障最紧张、最繁忙、突击性最强的阶段。第二阶段，突击后送伤员。现场伤员抢救和早期分类、救治的高峰过后，大量伤员集积在早期卫生机构，亟待后送，以减轻这些救治机构的压力，同时使伤员尽快得到全面的检查和专科治疗。因此，卫勤保障的重点要适时转移到伤员的后送上来。此阶段在组织伤员后送的同时，卫生防疫工作也逐渐展开。第三阶段，组织好专科治疗。大批重伤员流入后方医院后，要对伤员进行全面检查，做出诊断，进行专科治疗，以使伤员更好的恢复。

3 对做好执行多样化军事任务卫勤保障工作的几点启示

3.1 预有准备，快速实施，把握卫勤保障的及时性

这次四川汶川大地震之所以取得了阶段性胜利，主要是从中央到地方、从总部到军区的高度重视，在地震发生后第一时间内，就从思想、组织、人员、物资等方面做了充分预计，并结合灾情实际及预计情况做了充分准备。5月12日下午汶川特大地震发生后不到2小时，总后卫生部即根据上级决策部署，紧急启动应急机制，成立全军抗震救灾卫勤保障指挥部，至5月13日凌晨2时，地震之后不到12小时，即从成都军区、济南军区、广州军区和第三军医大学派出医疗队防疫队28支、计846人，为在“黄金时间”内最大限度的抢救人民群众的生命赢得了宝贵时间。由此可见，预有准备、反应敏捷，是完成好这次抗震救灾卫勤保障任务的先决条件，在执行多样化军事任务卫勤保障中尤应如此。

3.2 军民结合，整体保障，把握卫勤保障的全局性

各种救灾活动、应付突发事件及未来局部战争无不与人民利益密切相关，同时更离不开人民的支持。这次抗震救灾，全国百万军民共战震魔的场面再一次证明了这一点。卫勤保障应充分发挥军、政、民整体保障威力，依托地方各级医疗卫生力量。尤其是执行多样化军事任务，往往是诸多兵种合同作战，参战部队不仅有陆军各兵种，而且还有海军、空军、二炮各兵种，以及地方武装力量，保障任务将更加艰巨，只有依靠“三军”联勤，军民结合，整体协调，主能适应“立体”保障，“全局”保障的需要。

3.3 多种手段，立体保障，把握卫勤保障任务的艰巨性

这次抗震救灾，动用财力、物力、人力之巨，为建国以来所罕见。就运输工具而言，有直升机、大型运输机、冲锋舟、火车、汽车等；就救治工具而言，有大型挖掘机、生命探测仪、紧急输血装置、爆破装备等，正是在这多种手段、立体保障的条件下，大量抗震救灾物资才能运抵灾区，数十万名官兵才能快速奔赴抗震第一线，数以百万计的灾民才能得到救援。部队执行多样化军事任务，由于突发事件空间和时间的不确定性，对卫勤保障的要求更高，而且单位时间内的保障需救更大，增大了卫勤保障的难度。为克服困难，使前方或突发事件现场及时得到药材补充和卫生人员救援，快速后送，尽早救治伤病员，不仅要使用各种先进的运输工具实施快速卫生运输，而且要实施空中、陆地、水上互补的全方位立体卫勤保障。

3.4 突出重点，专门保障，把握卫勤保障的特殊性

突发事件、未来局部战争有一定的突然性，给卫勤保障带来了实际困难。例如，扑火卫勤保障中，卫勤人员配备烧伤专业人员，药品也大多以烧伤药品为主；抗洪抢险中，卫勤人员大多以内科医护人员居多，药品也以防治各种胃肠道疾病、皮肤病药物为主；抗震救灾中，卫勤人员大多以外科医护人员居多，药品也以急救、止血药物为主。这些情况对医护人员如何配备，如何在平时储备、如何按不同应急预案进行训练提出了较高要求。因此，要对部队执行多样化军事任务卫勤保障规律和特点，在平时加强卫勤人员一专多能训练；在药物储备上，尽量做到按遂行任务预有准备，从而保护和提高部队战斗力。

订阅登记：

请您在下面输入常用的Email地址、职业以便我们定期通过邮箱发送给您最新的相关医学信息，感谢您浏览首席医学网！

邮箱： 职业：

中华临床医师杂志征稿	核心期刊中国肿瘤征稿	第四军医大学学报征稿	儿科学杂志征稿	西安交通大学学报征稿
容量治疗新进展	胃黏膜保护的研究进展	医学影像诊治新进展	胆石症的外科治疗进展	急性缺血性脑血管病
吸入装置对喘息性应用	补钙与原发骨质疏松症	缺血性眼病诊断与治疗	心血管麻醉及体外循环	中风的识别和现场急救

首席医学书城为感谢新老顾客的厚爱，从即日起至2008年2月29日在本店购书者，均可享受9折优惠。

