

子宫阔韧带肌瘤的鉴别诊断有如下要点:①子宫阔韧带肌瘤瘤体常位于子宫一侧,体积较大,边界清晰,常有包膜;②子宫阔韧带肌瘤的内部回声呈旋涡状或与纤维结缔组织交叉排列的编织状实性致密回声,常因较大瘤体内组织变性而出现无回声区,后方回声增强,也可因钙盐吸收、沉积而出现钙化回声,只有对肌瘤回声特点认识充分,才能对其性质准确判定;③阔韧带肌瘤的彩色多普勒特点多为瘤体周边血流信号丰富,以环状或半环状血流信号为主,有蒂的假性阔韧带肌瘤有时可探及来源于子宫的血流信号,由此可与卵巢肿瘤相鉴别;④子宫阔韧带肌瘤生长于两侧腹膜之间,因瘤体与子宫同被包在一起,探头加压时,二者活动度较一致,肌瘤生长时挤压子宫向对侧移位,宫颈常有被拉长的现象,有的还会压迫输尿管造成肾盂或输尿管积水。

分析 6 例子宫阔韧带肌瘤误诊的原因可能有:①由于阔韧带肌瘤生长速度快、空间大,瘤体常较大,与周围组织关系不清,部分病例常因肿物较大挤压卵巢移位或卵巢萎缩、肠气干扰等因素导致患侧卵巢显示不清;②较大的子宫阔韧带肌瘤由于血供障碍、营养缺乏导致玻璃样变、囊性样变等继发样变性,使瘤体回声复杂,难以定性;③由于阔韧带肌瘤体积较大,使得蒂部的显示较为困难,来源于子宫的血管蒂常常显示不清;④由于操作者经验不足,对子宫阔韧带肌瘤缺乏认识,超声仪器分辨率差等。

总之,通过对子宫阔韧带肌瘤的超声鉴别要点及相关文献的学习使我们认识到,当超声检查发现盆腔肿物时,应充分考虑到阔韧带肌瘤的超声图像特点,其与子宫的关系,结合临床病史、症状等多方面来鉴别。同类文章中尚少有利用超声造影鉴别子宫阔韧带肌瘤的报导,CT 及低场磁共振对其鉴别诊断有一定的参考价值,盆腔内子宫旁条块、薯块分叶状及扁圆烧饼状实质性为主肿块是其可靠 CT 征象<sup>[4]</sup>;盆腔子宫体旁 T<sub>2</sub>WI 表现为低信号占位,是低场磁共振的影响特征,应首先考虑阔韧带肌瘤<sup>[5]</sup>。同时还要结合相关实验室检查,进行综合判断,术前尽可能明确诊断,减少误诊的发生,为临床评估手术难度及手术方式的选择提供可靠依据。

【参考文献】

[1] 曹泽毅. 中华妇产科学[M]. 北京:人民卫生出版社,1997: 1806-1807.  
[2] 常 才. 经阴道超声诊断学[M]. 北京:科学出版社,2007:37.  
[3] 周永昌,郭万学. 超声诊断学[M]. 3 版. 北京:科学技术文献出版社,2002: 1112-1115.  
[4] 俞琳玲,建 春,芝 梅. 子宫阔韧带肌瘤的 CT 诊断[J]. 实用放射学杂志,2004,20(4):347-349.  
[5] 王清涛,韩慧敏. 阔韧带肌瘤的低场磁共振诊断价值[J]. 医学影像学杂志,2011,21(4):588-590.

(收稿日期:2013-09-03;修回日期:2013-10-12)

(本文编辑:黄攸生)



• 短 篇 •

加强部队卫生装备使用管理的做法与体会

王保军<sup>1</sup>,周传华<sup>2</sup>,龙 鹤<sup>1</sup>,邵杨飞<sup>1</sup>

【关键词】 基层部队;卫生装备管理

【中图分类号】 R821.15 【文献标志码】 B

doi:10.3969/j.issn.1672-271X.2013.06.033

部队卫生装备是指师以下部队用于卫勤保障的技术车辆、器械、仪器、设备、箱囊<sup>[1]</sup>等。近几年来,一些高新技术卫生装备相继编配部队,给卫生装备管理带来了一些新情况、新问题。我部根据《部队卫生装备管理规定》,结合工作任务和自身特点,加强卫生装备管理,提高使用效能,整体卫勤保障能力明显提高。现将主要做法体会报告如下。

作者单位: 1. 221400 江苏新沂,解放军 73075 部队;2. 210016 江苏南京,南京军区联勤部卫生部

1 提高认识,加大投入

一方面,加强教育引导。结合形势战备教育、经常性教育等,引导卫生人员认识到卫生装备使用管理的重要性,其使用管理直接关系到医疗救治能力以及官兵的生命安全;卫生装备就是卫勤人员手中“武器”,使用和管理好手中“武器”,就是保健康、保安全,就是保战斗力。另一方面,加大经费投入。规范卫生战备库(室)基础设施建设,按战备要求编组存放,使装备入库率达到 100%。引入条形码与门禁管理系统,利用《部队卫生装备管理系统》和《部队卫生信息系统》,把装备管理纳入卫勤信息化建设,提高管理工作效率。

(下转第 639 页)

脉氧回升、呼吸减慢至正常范围。因此,分析动态遥测心电图监护系统心电、呼吸、指脉氧等参数的变化,可作为判断是否需要处理耳痛、保持呼吸道畅通等,以及处理手段是否有效的客观依据,大大提高了 HBO 治疗的安全性。对不能正确表达和无法表达意志的患者,可作为病情观察的客观指标,根据心电、呼吸、指脉氧等参数的变化指导安全操舱,意义尤其重大。

【参考文献】

[1] 宋学林,杨宝义,张品. 高压氧治疗颅脑损伤的临床观察[J]. 中华航海医学与高气压医学杂志,2006,13(3):187.  
[2] 丁新华,吴润兰,李敏,等. 高压氧治疗的不同时机对重度颅脑外伤疗效的影响[J]. 中华物理医学与康复杂志,2005,27(7):421-423.  
[3] 郑凤勤,王鲜如,张淑梅,等. 重症颅脑损伤早期应用高压氧治

疗及护理[J]. 医药论坛杂志,2009,30(7):124-126.  
[4] 李红杰,陈蕊. 高压氧治疗患者的心理护理[J]. 中外医疗,2011,30(5):162.  
[5] 刘景昌. 高压氧医学的理论与新技术[M]. 北京:军事医学出版社,1998:10.  
[6] 方阿琴. 早期高压氧治疗对重型颅脑损伤的疗效观察[J]. 实用医学杂志,2009,25(8):1260-1261.  
[7] 李晓卫. 高压氧治疗中重型颅脑损伤的时机及并发应激性消化道溃疡出血的临床观察[J]. 中国康复医学杂志,2007,22(9):846.  
[8] 滕进忠,郭小珍,黄春玲,等. 动态遥测心电图监护系统在高压氧治疗中的应用[J]. 南昌大学学报,2011,51(9):14-15.  
[9] 彭慧平,卢晓欣,汤永健,等. 舱内监护仪在高压氧治疗安全防范中的应用[J]. 福州总医院学报,2010,17(3):192.  
(收稿日期:2013-07-04;修回日期:2013-08-26)  
(本文编辑:黄攸生)

(上接第 629 页)

2 建立档案,落实责任

建立健全档案。对主要卫生装备建立完整的档案,内容包括:卫生装备履历本,验收鉴定资料,产品样本、使用说明、维修手册等技术资料,维修、计量检定报告等内容;一般卫生装备 A 类健全部队卫生装备卡,包括:装备名称、规格型号、国别、生产厂家、单价、出厂日期、启用日期、使用科室负责人等。严格装备出入库、使用登记手续,及时补充更新配套药品器材。档案、卫生装备卡等实行专柜存放,专人管理,借阅要履行借阅手续,限期归还。装备维修、保养、外出训练,需档案随行的要办理交接手续,防止丢失。

落实责任制。单位建立部队卫生装备总账,各科室建立分账,分别由药房和科室保管。卫生装备配发后,及时入账,卫勤领导、药房主管、使用人员签订责任书。药房主管人员定期清点各科室医疗设备,出现质量问题的,进行评估调查,属责任事故的追究相关人员的责任<sup>[2]</sup>。设备使用人员调整时做好交接,主要卫生装备交接,由卫勤领导组织。老旧不能正常使用的装备,经过技术鉴定,按程序进行转级、退役报废。

3 以用促管,以训促管

卫生装备管理的出发点与落脚点是用装备。把卫生装备建设纳入单位整体建设,对照本级收治范围,结合所编配装备技术状况、性能,明确各科室所需开展项目,条件允许情况下鼓励扩大和增加服务项目,不得随意减少或停止服务项目。工作中做好登记统计,把卫生装备使用率、为官兵服务人(次)数计入工作量,纳入年度工作考评,奖勤罚懒,注重人与装备结合,发挥好卫勤分队各项职能作用。

落实装备训练。区分人员和专业,明确《陆军军事训练与考核大纲》中所规定训练课目“野战卫生技术装备”包含具体内容,把训练落到实处<sup>[3]</sup>。结合岗位练兵,把卫生装备

训练作为卫生人员比武考核科目,普及各类医疗救护装备、防疫装备、卫生技术车辆训练,提高检验、特诊、X 线等各类装备操作使用能力。对单兵携行卫生装备,如军医卫生员背囊、各种担架的使用,做到人人掌握;对复杂装备,如 X 线机、B 超等,做到定人定岗,并根据情况交叉“备份”。结合卫勤分队综合演练,按照野战救护所编组,抓好各类野战卫生装备装卸载、展开与撤收、操作与使用训练,培养既能平时保障又能野外作业的实用型人才,通过训练,积累野外条件下卫生装备最末端训练管理经验。

4 定时保养,及时维修

结合部队车(炮)场日,定时进行卫生装备器材保养,X 线装备、检验装备、药剂装备定人保养,医疗救护装备、防疫装备由临床军医、卫生兵分组保养;主动与车管与装备部门协调,搞好卫生技术车辆检修;卫勤领导对保养情况进行检查讲评。

培养卫生装备修理“小行家”,使用好卫生装备修理箱,对一般卫生装备 B 类及器材常见故障立足自我及时进行小修;对较复杂的卫生装备,利用好军区药品仪器检验所巡回修理机会,进行中修、大修。与卫生装备生产厂家、地方医院医疗设备维修人员保持联系,请教装备使用和保养维修中的问题,联系上门服务,始终使卫生装备处于良好可使用状态。

【参考文献】

[1] 部队卫生管理装备[M]. 中国人民解放军总后勤部,2004:1.  
[2] 倡正斌,王有章. 加强基层门诊部医疗设备管理的做法[J]. 人民军医,2012,11(55):1101.  
[3] 陆军军事训练与考核大纲-后勤分队[M]. 中国人民解放军总参谋部,2008:134.  
(收稿日期:2013-07-31;修回日期:2013-08-25)  
(本文编辑:史新中)