

毒型患者临床可见风、火二型的症状,先是肿胀迅速,疼痛明显。7~8 h 后,肿胀部转为麻木,疼痛不明显,往往令医生误以为患者病情好转。因肿胀部外周神经麻木而引起血流不畅,常造成局部溃瘍形成。有时因神经麻痹由外周延伸至延脑呼吸中枢,则应及时给予吸氧。治疗时早期采用的中草药应以清热解毒、息风通络、消肿、攻下为主。护士适时宣教,告之病情的变化趋势,并加强巡视,密切观察患者病情。

2 结 果

在 153 例烧伤患者中,除 1 例自动出院,5 例死亡外,其余患者全部治愈出院,死亡率为 3.27%。

3 讨 论

通过对本院急诊 153 例蛇伤患者救治的护理,总结出的一套较为规范的护理方法。根据 3 种不同分型患者的不同症状提供相应的护理,并应用一般的伤肢中医护理,护理人员基本

形成“蛇伤需要争分夺秒,护理工作依照常规”的意识。积极有效的辨证分型护理配合提高了蛇伤的救治成功率,减少了并发症,进而降低死亡率,为患者的预后提供了可靠保证。同时急诊蛇伤救治工作的开展和规模的扩大也为本院赢得了较好的声誉和良好的经济效益。

参考文献

- [1] 郑孔济. 蛇伤中毒的辨证施治[J]. 中国民间疗法, 2004, 10(12):10-11.
- [2] 高峰. 毒蛇 毒蜂 蜈蚣咬伤早期治疗[J]. 中国临床医生, 2003, 3(1):43.

(收稿日期:2011-10-17)

淘汰报废医疗设备管理的注意事项

戴启兵(江苏省淮安市楚州中医院设备科 223200)

【关键词】 医疗设备; 淘汰; 报废; 管理

DOI:10.3969/j.issn.1672-9455.2012.08.083 文献标志码:B 文章编号:1672-9455(2012)08-1020-01

医疗设备是医院医疗、科研、教学的物质基础,做好医疗设备管理工作是提高医院经济效益和社会效益的重要保证^[1-2]。随着科学技术的发展,医疗设备也发生着日新月异的变化,更多先进的设备进入医院,应用于临床医疗,为人们的健康保驾护航。随着医院医疗设备的不断增加和更新,医疗设备的管理也显得越来越重要。医疗设备管理是一项系统工程,包括前期(计划、选型、采购、资料建档、安装验收)、中期(设备使用、保养、维护)、后期(淘汰、报废)等工作过程,各个环节都必须有健全的管理制度,才能保证购买的设备发挥出较高的效益,使医院投资进入一个良性循环。医院领导大多对设备管理的前期、中期几个环节比较重视,对于淘汰、报废管理还缺乏系统管理措施,有些医院甚至设备不进行任何报废审批就不见了踪影,对医疗设备中的生化检验设备可能带来医源性感染的风险也没有作出有效评估。针对医疗设备淘汰、报废管理中应主要的事项,作者谈谈个人的几点看法和建议。

1 设备淘汰报废原因分析

1.1 设备性能老化,满足不了日常工作需要。医疗设备特别是大型医疗设备长期使用后,有时设备虽然故障率不高,但性能下降,在使用过程中不能满足本院临床需要,使用科室会申请淘汰。

1.2 设备故障率高,维修费用高。有些设备使用一段时间后,经常发生故障,这不仅增加了维修成本,还可能影响医疗服务的及时和有效性,影响医院的社会效益,经常停机维修,间接损失可能更大。

1.3 由于更先进、更高性能的新设备的使用。设备淘汰不一定是因为无使用价值,而是旧设备的检查速度等已经不能满足医院临床发展的需要,由于科技进步、新技术的产生,会出现更先进、性能更好的设备被购进、投入使用,旧设备就可能淘汰报废。

1.4 设备使用率低,创收额相对较小,基本上没有使用。

2 对淘汰报废设备程序的建议

2.1 对于性能老化或不能满足临床需要的设备,可以折价出

卖或赠送给下级医疗单位或其他医院。

2.2 对于出现故障多的设备,首先应仔细检查,能够重新维修使用的,在保证性能的情况下可以继续使用;但是如果维修价值超过设备值的 1/3 或 1/2 时,可以认定无维修价值,进行报废处理。

2.3 有些设备有部分功能可以使用且能满足需要,可以考虑使用该部分功能,其他部分可以报废,在 X 光机使用中经常会有这种情况。

2.4 设备科应设立报废器材库,对报废设备进行统一管理。对报废的设备有些部分是可以利用的,如有同类设备损坏,可以拆卸报废设备配件予以更换,这样一来可以大大降低维修成本。

2.5 对于老化、故障多而变卖、赠送出去的设备,一定要通过计量检测,要符合和满足质量标准和安全要求。

2.6 淘汰报废的医疗设备资料应归档管理,这在以后的管理和维修工作中还有可能使用到。

2.7 对于生化检验、放射源等有可能发生医源性污染的设备,报废时一定要做好无害化处理,最好请院感和环保部门参与处理;如果是赠送给其他医院也要做好生物安全防护。

总之,对于医疗设备的淘汰报废,应根据具体情况,尽可能使得处理设备保持最高的残值,使其发挥最大的效益,同时也要考虑到对环境的影响,不能污染生活环境。

参考文献

- [1] 彭幼林. 加强医院医疗设备管理提高卫勤保障能力[J]. 医疗卫生装备, 2006, 27(11):38-39.
- [2] 陈江. 论建立医疗设备管理新体制的基本模式[J]. 中国卫生事业管理, 2004, 20(7):405-406.

(收稿日期:2011-10-25)