

浅析消毒供应室管理在控制医院感染中的重要性

何 莹

贵州省盘州市人民医院 贵州盘州 553537

〔摘要〕目的 分析加强消毒供应室管理在控制院感中的作用。方法 根据院内消毒供应室管理情况,加强管理措施,合理布局、流程,加强消毒管理措施,以此有效控制医院感染。结果 通过加强消毒供应室管理工作,工作人员预防院内感染意识明显增强,灭菌物品合格率为 100%。未因消毒供应室管理不善引起院内感染。结论 在控制医院感染中,加强消毒供应室管理措施,对控制感染起到积极的促进作用。

〔关键词〕消毒供应室;管理;医院感染

〔中图分类号〕R197.323 〔文献标识码〕A 〔文章编号〕2095-7165(2018)08-190-02

消毒供应室是医院的重要部门,该部门主要为医院提供所需要的医疗器械和物品,并且负责对使用过的物品进行消毒、灭菌。但是,当前医院消毒供应室管理中存在很多不足地方,使得医护人员在对患者抢救时容易产生感染等不良事件。在医院感染的控制工作中,消毒供应室管理质量的高低对医院感染的控制有着直接的影响。

1 资料与方法

1.1 一般资料

加强培训的对象为消毒供应室全体护理人员及其他相关工作人员。

1.2 方法

在加强消毒供应室管理工作中,需完善、规范操作流程,制定科学的规章制度,提高工作人员的感控意识,加强质量控制措施,对消毒供应室进行合理分布,并做好预防和监测工作,积极预防院内感染。

2 结果

通过不断加强消毒供应室管理工作,工作人员预防医院感染意识明显增强,未因消毒供应室管理不善引起医院感染,未发生消毒供应室相关的医院感染。可见加强消毒供应室管理工作,可明显降低和控制医院感染发生。

3 总结

针对大部分医院普遍存在消毒供应室人员年龄大、知识落后、身体素质差等问题,医院应该制定相应的措施,为工作人员进行定期培训,加强职工专业技能,熟练掌握消毒供应室灭菌原理、范围、包装规范等知识;医护人员自身也应该不断进取,虚心请教,不断提高自己的专业技能,减少消毒等操作时的失误。同时在消毒供应室管理工作中,要从各个方面加强管理措施。

3.1 消毒供应室布局流程合理

在消毒供应室分布中,需按照工作性质,分为污染区、清洁区和无菌区,每个区域有各自明显的标识和界限,并设有缓冲间和完善的手卫生设施,根据回收、分类、清洗、包装、灭菌等顺序,严格按照工作流程,有条不紊地完成各项工作。

3.2 加强工作人员院感防控的责任意识

随着医学的不断发展,医院感染的控制越来越重要。为提高工作人员的质量意识,增强工作人员的综合素质,应加强工作人员的综合素质及院感防控知识培训工作,通过讲座、

小组学习等方式鼓励工作人员参加学习院感防控知识、消毒技术规范等,以此增强工作人员的质量意识,使工作人员能够充分认识到医院感染控制的重要性,提高工作人员的整体素质。

3.3 认真执行消毒供应室的规章制度

根据医院实际情况,严格按照《消毒技术规范》、《消毒供应中心管理规范》、《医院感染管理办法》等各规章制度要求,制定符合医院实际情况的消毒灭菌操作方法及质量标准,并构建完善的技术操作规范。切实落实岗位职责,明确规定消毒供应中心的岗位职责,制定规范化操作流程和质量标准,并呈报至医院感染科室和护理部,严格执行查对制度。

3.4 加强消毒供应室质量管理

加强清洗质量管理使用科室需及时将污染物品及器械进行明显污物的清除,消毒供应室要尽快处理和清除回收的污染器械和物品,严格按照清洗程序,登记和回收物品和器械,规范的物品处理流程。物品经过机洗消毒后,需要及时包装,工作人员要认真检查物品的包装工作,保证物品在使用之前包装处于无菌状态,在包装时,包内应放置各类化学指示卡,使用化学指示胶带密封,注明物品名称,灭菌日期,保存有效期,质检者和责任人。在灭菌期间,应严格按照灭菌程序,有效检测灭菌效果。记录灭菌的压力、温度、时间,并知晓灭菌效果及操作人员,根据化学指示胶带和化学指示卡上的变化,明确物品的灭菌效果,以免出现超容现象,保证物品灭菌效果符合规范标准。同时严格管理灭菌物品的存放工作:灭菌物品存放区须有专门人员管理,减少人员流动。灭菌后物品及时放回无菌柜内,根据灭菌先后时间顺序放置。物品在发放出去后,不管是否使用都需要重新灭菌,不可进入无菌间存放。所有灭菌物品都需仔细检查,按照要求储存。一次性使用无菌医疗用品,需要将外包装拆除后才可储存。灭菌物品存放区域保证清洁、干燥,分类防置,固定位置,每天检查物品有效期,不可放置过期物品。

3.5 加强消毒供应室工作人员的个人防护工作

工作人员长期和致病源、化学消毒液等物品接触,极易威胁工作人员的身体安全和健康。因此工作人员需加强个人防护意识,掌握相关防护工作。做好消毒供应室各项指标监测工作,加强环境监测工作,工作室需每天定时消毒,并由

(下转第 192 页)

表 1: 干预前后调查艾滋病相关行为状况

变量	基线调查 (n=1460)		评估调查 (n=1245)		χ^2 值	P 值
	频数	构成比 %	频数	构成比 %		
近 6 个月是否发生同性肛交性行为						
是	1152	78.90	1009	81.04	1.9155	0.1663
否	308	21.10	236	18.96		
最近 1 次肛交性行为时是否采用安全套						
是	992	67.95	906	72.77	7.4761	0.0006
否	468	32.05	339	27.23		
近 6 个月与同性插入性性行为时使用安全套比率					1.8774	0.1706
每次使用	738	50.55	706	56.71		
有时使用	678	46.44	512	41.12		
从未使用	44	3.01	27	2.17		

发挥 HIV 检测动员与倡导安全性行为的作用,一方面可以扩大组织机构干预群体的范围,另一方面可推动干预对象用实际行动预防艾滋病^[6]。科学合理利用网络资源,运用好网络工具,将促进 MSM 群体的防治艾滋病工作收到更好成效。

[参考文献]

[1] 谢亚利,卓彬鼓,苏凤琴等.东莞市男男性行为人群艾滋病防治网络干预效果评价[J].预防医学情报杂志,2018,34(03):273-277.
 [2] 王晶莹,廖斌,李怡,梁军.男男性行为人群艾滋病高危行为干预措施研究综述[J].卫生软科学,2015,

29(04):214-217.

[3] 张桐亮,刘忠,孙淑艳.男性同性恋人群艾滋病防治工作网络干预效果评价[J].预防医学论坛,2014,20(08):609-615.
 [4] 王毅,李六林,樊静等.男男性行为者男性偶然性伴数及影响因素[J].中国公共卫生,2014,30(3):332-336.
 [5] 卢耀状,农全兴,农丽萍等.南宁市 MSM 性行为知行分离的影响因素研究[J].中华疾病控制杂志,2015,19(12):1231-1234.
 [6] 王毅,李六林,樊静等.男男性行为者男性偶然性伴数及影响因素[J].中国公共卫生,2014,30(3):332-336.

(上接第 189 页)

复课检查制度等,让工作小组的工作有制度可依,有制度可查,避免工作出现失误和引起不必要的问题。

(2) 扎实推进校园消毒和检查工作来预防传染病。由于传染病的传染方式和途径比较多样,所以学校很难面面俱到,但是学校可以把该做的事情做好。那就是扎实推进校园消毒工作。由于学校的人口众多且密集,学生聚集较多的地方也是细菌较多的地方,如教室、宿舍、办公室、走廊等。这些地方一般会有较多的细菌,所以学校除了要求每个班级认真做好班级内务之外,还应该定期对这些学生聚集较多的地方进行专业的消毒。消毒这一项工作应该要一直保持下去,不能够在出现了传染病才消毒,这种做法不利于传染病的预防。此外,由于有一些传染病还具有季节性,所以消毒工作在传染病的高发季节还应该更加认真频繁些。

(3) 及时对传染病患者进行隔离和复课检诊来控制传染病。对传染病的传播要满足三个条件,分别是传染源、传播

途径和易感者。只要能够切断其中一环,就可以防止传染病的传播。所以一旦学校在某个时期突然出现大批学生共同出现某种疾病时,则应该及时对传染病患者进行隔离。当患者恢复病情后还要进行复课检诊才能上课。这就是通过切断传染源来控制这种病情。对于学生患病的情况最好进行跟踪、记录工作,及时了解学生在校的身体情况,避免出现疾病复发影响到他人的情况。

[参考文献]

[1] 王韶华,张一英,方伟等.上海市嘉定区学校传染病防治现状与对策[J].上海预防医学,2014,12:678-680.
 [2] 曹金丹.分析传染病预防及控制对学校卫生的重要性[J].中国保健营养,2016,26(2):317.
 [3] 陆军.传染病预防与控制对学校卫生的重要性分析[J].中国保健营养,2017,27(13):373.
 [4] 孙淑娟,丛林,鲁琪沐,等.刍议常见学校传染病的预防及控制[J].中国医药指南,2017,15(1):293.

(上接第 190 页)

专人记录。并积极监测消毒灭菌效果,每日监测使用中的消毒剂浓度,并加强工艺监测,做好记录。

自从加强消毒供应室管理工作后,相关工作人员院感防控意识明显增强。消毒供应室人员能够熟练掌握物品处理流程,无菌物品灭菌合格率达 100%,服务满意度达到 96%,能够满足临床需求,实现医院内部无菌物品的中心供应化。消毒供应室未因管理不善引起医院感染,因此,在控制医院感染中,加强消毒供应室管理工作,对控制感染起到积极的促进作用。

[参考文献]

[1] 张明珍.加强消毒供应室管理在控制医院感染中的应用研究[J].中国医药导刊,2012,14(3):530-531.
 [2] 胡春兰.加强消毒供应室管理在控制院感中的重要性[J].医学信息,2013,26(6):75.
 [3] 侯满萍.消毒供应中心预防和控制医院感染的护理管理[J].中国现代医药杂志,2012,14(11):106.
 [4] 魏红艳.风险管理在消毒供应中心医院感染管理中的应用[J].医学新知杂志,2012,22(5):389.
 [5] 唐明.消毒供应室护理人员职业教育在医院感控中的重要性[J].中外医学研究,2011,30:83-84.