

捉器”,可大大减少管路堵塞的发生。

2 第二种故障现象

报警“STAND A 流速”、“STAND B 或 C 或 D 流速”,这就是试剂部份的问题,先检查试剂包是不是真的没有试剂,试剂包中的五种试剂的量有时候不是很匹配,其中一种吸不到就会报警,如果的确是没试剂了,那么更换试剂包就能解决问题;如果试剂还有很多,那么就要进入系统测试做维护流量测试,STAND A、B、C、D 的流速应该在 1 100~1 500 之间,如果不在此范围考虑试剂结晶,取下试剂包,插上清洗板,进入系统维护,光标移至“试剂”,选择“STAND A”,把连接在参比电极上的“W”管取下,用注射器注入水,水应从清洗板的 A 管中流出,按回车,依次选择“STAND B、C、D”,水应分别从清洗板的 B、C、D 管中流出,清洗完退出前要将试剂阀的位置选择返回“原位”,再装入试剂包重新定标,一般故障可以排除,若仍不能排除故障,考虑蠕动泵管的问题,泵管用久了老化会引起漏液

或者两条泵管长短不一,更换旧泵管也是解决故障的一个方法。

血气分析仪的电路部分发生故障的可能性一般很小,其故障主要发生在管道、电极部分,在平时的工作中应主要对这些部位进行保养,每天标本量多的医院应定期用去蛋白液清洁管路,目标本少的应定期用新鲜肝素抗凝血做全血保养,以激活电极^[1],血气分析仪应由专人负责维护保养,这样就可以减少仪器故障的发生,延长仪器的使用寿命。

参考文献

- [1] 薛荣利,彭俊华. Stat profile phox 血气分析仪的故障分析及维护[J]. 实用医技杂志, 2007, 5(19): 1892-1893.

(收稿日期:2010-06-11)

如何做好消毒供应室的监测及管理工作

杜江(重庆市九龙坡区第一人民医院 400050)

【关键词】 消毒; 供应室; 监测管理

DOI:10. 3969/j. issn. 1672-9455. 2010. 24. 077

中图分类号:R197. 1

文献标志码:B

文章编号:1672-9455(2010)24-2803-01

合理的布局,符合要求的房室设置是避免交叉感染的重要环节。为避免交叉感染,把好污洁线路关。根据医院的总体规划,本科室的位置布局基本形成了一个相当独立的区域,明确划分为污染区、清洁区、无菌区、流程由污到洁、不交叉、不逆行,保证洁污分开,始终把好“六个严格”质量的监测关口。消毒供应室是医院无菌物品主要供应单位,其消毒、灭菌的质量直接关系到医疗、科研、护理总体质量。

1 严格按操作规程办事

为确保无菌物品的消毒灭菌质量,严格按卫生部关于《医院消毒供应室验收标准的通知,重庆市二级医院消毒供应室验收评分标准》以及医院制定的供应室工作制度和操作规程的要求去做。以上标准及制度是供应室清洗、消毒、灭菌及无菌物品监测和控制院内感染的重要措施。

2 严格注意保持工作用房的清洁卫生

除每日坚持用消毒液擦桌子、凳子、门窗外,还坚持用消毒液拖地面两次,保证地面的清洁卫生,并将无菌间、包装间、清洗间及走廊的扫帕分别注明标记,以免混合使用。

3 严格把好回收各类物品的处理质量关

凡是经患者使用过的物品回收到供应室后,都坚持在污染区进行分类、消毒、清洗,然后进入清洁区。(1)在清洁区把好物品的洗涤质量关。在清洁区都坚持做好对物品进行去污物、去热源、去洗涤剂,以及精洗四个环节。(2)在包装间把好包装质量关。在包装间进行物品包装时做到各类包捆扎不致松动散开为度,不宜过紧。物品包装好后,标记清楚。并将注明消毒时间及失效时间的指示带贴在物品的封口上,以保证灭菌物品的效果及有效使用时间。(3)在消毒房严格把好灭菌质量

关。物品在高压蒸汽灭菌锅中进行灭菌时,严格检查灭菌锅有无故障。

4 严格把好无菌物品的存放关

灭菌后的物品进入无菌间内分类放置,并按近期灭菌的在后,远期灭菌在前的顺序放置,由专人管理,专人发放,再做到每日清点 1 次,检查有无过期物品,发放时进行“三查四对”。即三查:放时查、存时查、发时查;四对:对品名、对数量、对日期、对科室,以防错发。

5 严格把好无菌物品的质量监测关

为防止已经灭菌的无菌物品被污染,对无菌间地面坚持每天用消毒液湿拖两次,紫外线灯管每日照射 2 h,并定期监测紫外线灯管的强度,从而保证了各类物品的质量及临床安全使用。

6 严格把好压力容器的灭菌质量监测

做到物理监测每锅进行,化学监测每包进行,生物监测每周进行,B-D 实验每日晨首次消毒前监测。

综上所述,只有护士长和兼职质量监控员严把质量关,从“事后检查”转变为“事先预防”,把事后处理转变为“事前把关”^[1],努力做好各项管理工作,才会对预防院内交叉感染起到重要作用。

参考文献

- [1] 毛雅琴,葛洁芬,高雅文. 消毒供应室的管理[J]. 中华医院感染学杂志, 2000, 10(6): 434.

(收稿日期:2010-06-16)