

将“红军”精神发扬光大

——记市公安局巡特警大队便衣中队副中队长史红军

□ 王道 周雷森

史红军,中共党员,现任市公安局巡特警大队便衣中队副中队长。经过部队锻造的他,把保证完成任务作为使命,在巡特警队伍中始终冲锋在前、不辱使命、尽职尽责。参加公安工作11年来,他连续6年担任市公安局警务战术教官,先后被省公安厅评为“中级二级教官”“巡防民警之星”,荣获扬州市公安局“狙击枪比赛组第一名”“巡防系统民警岗位技能大比武个人第一名”,并荣立个人三等功。

训练场上的魔鬼教官

史红军是全省公安机关为数不多的中级二级教官之一,多次被市公安局聘为警务实战教官。

在巡特警大队,史红军“魔鬼”教官的名声响当当。为提升大队民警警务实战技能水平,史红军从实战、实用、实效出发,坚持学以致用,自编各类教材,指导实战训练,除了每周组织民警进行强化反劫持人质、警棍盾牌操作技能、手枪应用射击、路面巡防盘查等重点科目训练外,更是将基础的体能训练作为强根固本的工作来抓。今年以来,他严格按照省厅“四项建设”考核竞赛内容,制订了针对性强的训练方案,设定了“人人须过关,个个要达标”的硬性要求。他每天带领队员们训练、训练、再训练。训练场上,他和队员们一起攻坚克难,挥汗如雨,用拼搏的汗水、骄人的成绩诠释什么叫做警务实战化、队伍正规化。

便衣侦控中的“破案达人”

便衣侦控是一门技术活,作为便衣侦控骨干的史红军,不断在实战中总结侦控、研判、蹲守、抓捕等业务工作经验。

史红军一有空,就通过看书或浏览网页,借鉴各地治安巡逻、盘查技巧、安全护身等经验,并立足部门工作实际,根据各类案件的特点规律,经过提炼精简总结出便衣侦控“五字工作法”、治安巡防“十字诀”、



路面盘查“十看十对”工作法等,指导队员们在实践中灵活运用,有效提升了巡防质态和打击质效。今年以来,他带领队员成功破获了“2.8”聋哑人系列盗窃案、“3.19”乘隙盗窃游客贵重财物案、“3.27”入室盗窃服装厂案、“4.11”涉嫌聚众赌博百万案、“4.30”抢劫案等一批有影响的案件。

儿子眼中的隐形超人

对于史红军家人来说,史红军始终忙碌碌碌,很少能在家中见到他的身影。

他把心思全都放在了工作上,家里的一摊事只能靠爱人柔弱的肩膀去支撑。儿子今年16岁了,问及上次与父亲玩耍的场景,他委屈得摇摇头说:“不记得了。”去年青奥会期间,组织上安排史红军驻训,当时他岳父母都患病,非常需要家人陪护照料,但史红军从大局出发,耐心说服家属多忍耐、多承担,毅然投入到青奥安保工作中去,圆满完成了各项工作任务。

舍小家,为大家,从警10多年,史红军用热血和汗水守护着这座城市的一方平安,始终无怨无悔。

责任编辑
郭兴荣



中宣部宣教局 中国网络电视台 中国人民大学

托幼机构消毒方法

□ 高邮市疾病预防控制中心 孙翔

儿童参加托幼机构的集体生活是身心健康发展的关键时期,托幼机构是学龄前儿童生活与受教育的场所,有儿童聚集度高、设施和用具公用等特点,如果疏于管理则易引起疾病的传播和流行,因此,做好托幼机构的预防性消毒有着极其重要的意义。

一、消毒方法

(1)物理消毒法:①机械消毒法 ②高温消毒法 ③紫外线和臭氧消毒法

(2)化学消毒法:含氯消毒剂等

二、分类消毒

(1)空气消毒

空气消毒是控制呼吸道传染病发生与流行的有效措施,可采取通风、紫外线灯或化学消毒剂熏蒸或喷雾的方法。

在外界温度适宜、空气质量较好、保障安全性的条件下,应采取持续开窗通风的方式。开窗通风每日至少2次;每次至少10~15分钟。

通风是一种自然消除空气中微生物的有效方法,能在短时间内使大气的清新空气替换室内的污秽空气,减少空气中微生物的数量。在春秋季节应开窗上课有利空气流通,冬季和使用空调的室内应在课间休息时打开门窗通风换气。

根据室内容积合理安装换气扇,在自然环境受限制的时候,用以增强通风换气。

空气采用紫外线杀菌灯进行照射消毒应在每天在学生放学后,关好门窗,用紫外线杀菌灯消毒30min以上。紫外线灯应按1.5μw/m³布置,灯管距地面1.5~2米,使用中的30W紫外线灯,强度应≥70μw/cm²。

紫外线灯管的使用寿命为1000小时,既累计工作时间,超过1000小时或接近1000小时或灯管两边发红,应立即更换灯管。通常累计工作时间达750小时左右就应更换新管,以确保消毒

质量。

空气化学消毒剂消毒:

熏蒸:每立方米用15%过氧乙酸溶液7ml(1g/m³)放置瓷式玻璃器皿中加热蒸发,熏蒸2小时,开门窗通风。

喷雾:用2%过氧乙酸溶液(8ml/m³)或用“84”消毒液等配制有效氯为1000mg/L的含氯消毒剂喷雾,作用时间30min以上。

注:必须关闭门窗使用,消毒后应及时开窗通风。

(2)餐具、炊具、保温桶、水杯消毒

餐具在消毒前,先去残渣,清洗后再进行消毒。有油迹或污物时,可用45℃左右的热开水,加入餐具洗涤剂,将餐具置入水中浸泡1~2分钟,认真刷洗餐具的表面。煮沸消毒时,被煮物品应全部浸没在水中,煮沸15分钟以上;蒸汽消毒时,被蒸物品应疏松放置,水沸后开始计算时间,蒸汽消毒10分钟以上。使用化学消毒法,应使用150~300mg/L含氯消毒液浸泡30min后清洗干净,甩干后放置保洁柜内。

保洁柜无消毒作用。不得用保洁柜代替消毒柜进行消毒。

幼儿的茶杯要专人专用,每日在幼儿入园前必须在茶杯箱内放入已消毒的茶杯,幼儿用完茶杯后由保育员统一清洗,甩干水滴放入消毒柜消毒,若没有消毒柜,可送去蒸煮消毒亦可用含氯消毒液浸泡消毒后清洗干净,甩干后放置茶杯箱内。

(3)毛巾类织物、被褥消毒

毛巾类织物用洗涤剂清洗干净后,置阳光直接照射下曝晒干燥。曝晒时不得相互叠夹。被褥用品每两周清洁日晒一次,每次晒2小时以上,冬季可适当延长日晒时间。

物品煮沸消毒15分钟或蒸汽消毒10分钟。被

煮物品应全部浸没在水中;蒸汽消毒时,被蒸物品应疏松放置。

使用次氯酸钠类消毒剂消毒时,使用浓度为有效氯250~400mg/L,浸泡消毒20分钟。消毒时将织物全部浸没在消毒液中,消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净。

(4)抹布、拖把消毒

抹布煮沸消毒15分钟或蒸汽消毒10分钟。煮沸消毒时,抹布应全部浸没在水中;蒸汽消毒时,抹布应疏松放置。

使用次氯酸钠类消毒剂消毒时,使用浓度为有效氯500mg/L,浸泡消毒20分钟。消毒时将抹布全部浸没在消毒液中,消毒后可直接控干或晾干存放;或用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放。

拖把要准备两只(一只干拖),每日使用后,用清水冲净,洗拖把要有专用水池,不能用于洗毛巾、餐具、茶杯、玩具等,拖把使用后要摆放在不影响幼儿洗手上厕所的位置。

拖(抹)布可按颜色进行区域划分和管理,在挂拖布的地方有不同颜色的标贴,在拖布杆上有不同颜色的标示,如:清洁区-白颜色、半污染区-绿颜色、污染区-红颜色等。分区悬挂晾干。

(5)餐桌、床围栏、门把手、水龙头等物体表面消毒

餐桌和其它物品物体表面消毒可使用浓度为有效氯100~250mg/L消毒剂,消毒10~30分钟。可采用表面擦拭、冲洗消毒方式。后要用生活饮用水将残留消毒剂擦净。

(6)玩具、图书消毒

玩具的清洗消毒一般每周一次,清洗洗净后放在阳光下晒2小时,对耐高温或不易变形的玩具可清洗洗净后放入消毒柜消毒。铁制、木头、塑料玩具可用消毒液抹布擦拭或通过日光消毒。

(7)便盒、坐便器与皮肤接触部位、盛装吐泻物的容器消毒

必须先清洗后消毒。使用浓度为有效氯400~700mg/L,浸泡或擦拭消毒30分钟。浸泡消毒时将便盒全部浸没在消毒液中,消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净。

使用75%~80%乙醇溶液、浸泡消毒3~5分钟。

(8)手卫生

儿童洗手应在入园时、入厕前后、就餐饮水前。

工作人员洗手应在接触幼儿及其用品前、更换尿布后、处理粪便后、配餐前等。

洗手时应注意清洗指甲、指尖、指甲缝和指关节等部位,注意随时清洁水龙头。注意用手方式,防止再次污染。

三、对托幼机构卫生消毒的建议

(1)加强思想认识。要充分认识到消毒能有效预防和控制传染病的发生和传播,对消毒工作给予足够重视,应设专职管理人员。

(2)加强消毒设施配备。部分托幼机构,考虑投资成本,卫生设施不足,环境条件差,要加强必要的投入。比如紫外线灯、消毒柜等。

(3)加强工作人员卫生知识培训。加强对《消毒管理办法》、《托幼机构消毒卫生标准》等法律法规的学习,建立完善的消毒管理制度,规范化操作,认真落实各项消毒措施。

疾控之窗
JIKONG ZHI CHUANG
高邮市疾病预防控制中心 主办
联系电话:84643079 主持人:竺健 栏目特编:黄亚民