

公共场所 卫生消毒知识手册

上海市卫生局

GONGGONGCHANGSUO
WEISHENG XIAODU ZHISHI
SHOUCE

上海人民出版社

R187-62
P225
2003
C-1

公共场所 卫生消毒知识手册

上海市卫生局

GONGGONGCHANGSUO
WEISHENG XIAODU ZHISHI
SHOUCE

世纪出版集团 上海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

公共场所卫生消毒知识手册/彭靖主编.

- 上海:上海人民出版社,2003

ISBN 7-208-04690-5

I.公… II.上… III.公共场所-消毒-手册 IV.R187-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 039293 号

责任编辑 陈莉莉

封面装帧 傅惟本

公共场所卫生消毒知识手册

彭 靖 主 编

世纪出版集团

上海人民出版社出版、发行

(200001 上海福建中路 193 号 www.ewen.cc)

新华书店上海发行所经销

商务印书馆上海印刷股份有限公司印刷

开本 787×1092 1/32 印张 5 字数 83,000

2003 年 5 月第 1 版 2003 年 5 月第 1 次印刷

印数 1-100,000

ISBN 7-208-04690-5/R·33

定价 6.00 元

顾 问：薛沛建 刘 俊

策 划：郭志坤

主 编：彭 靖

副主编：周廷魁 徐文华

审 稿：王磐石

编 撰(按姓氏笔画)：

王如竹	龙惟定	刘 宏	沈 伟
沈晋明	孙玉卿	许惠惠	杨彦敏
苏 瑾	李 竹	张 旭	严建明
周 密	周廷魁	徐天强	徐文华
徐学敏	莫伟文	郭常义	袁政安
蔡 淳	蔡继红		

前 言

党中央、国务院把保护人民群众身体健康和生命安全放在第一位,这也是各级政府的重要职责。公共场所具有人员密集、流动性大的特点。因此,公共场所的卫生消毒工作十分重要,可以有效切断疾病传播途径,避免交叉感染,防止传染病的扩散。广大人民群众要树立牢固的公共卫生意识。做好公共场所卫生消毒工作很重要的一点是,必须依照科学的方法,采取有效措施,才能达到一定的效果。为了做好公共卫生,尽量减少和避免传染性非典型肺炎传播,保障人民群众身体健康,确保生产、工作和生活的正常进行,根据国家有关规定和技术要求,结合我国城乡的实际情况,编成这本《公共场所卫生消毒知识手册》。按照谁主管谁负责的原则,各公共场所必须切实履行各自的职责,采取相应技术措施,严格按照有关规程和建议,做好卫生消毒工作。

目 录

前 言	1
-----	---

上 篇

公共场所预防传染性非典型肺炎消毒指导原则	3
公众预防传染性非典型肺炎指导原则	4
公共场所及设施消毒管理操作规程(暂行)	5
一、会展场馆消毒管理操作规程	6
二、体育运动场所消毒管理操作规程	14
三、公园、公共绿地消毒管理操作规程	21
四、公共汽车、出租车、省市际营运客车、 轨道交通、航空器、轮船等公共交通 工具消毒管理操作规程	26
五、候车室、候机室、码头客运站等场所 消毒管理操作规程	34
六、饭馆、餐厅消毒管理操作规程	41
七、宾馆、旅店业消毒管理操作规程	50
八、公共浴室(场)消毒管理操作规程	58
九、理发美容店消毒管理操作规程	66
十、商场(店)、超市消毒管理操作规程	74

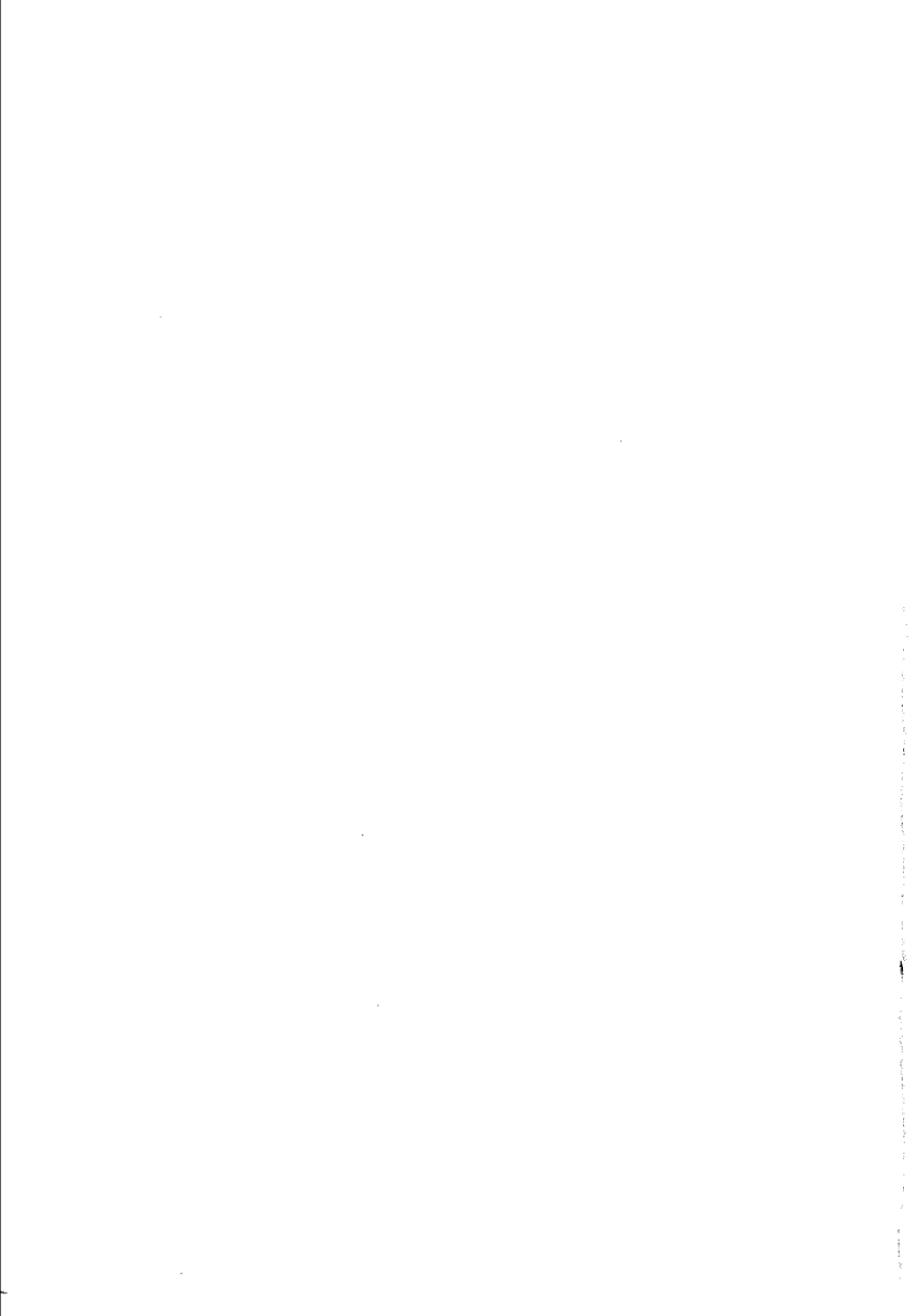
十一、集贸市场(含农贸市场)消毒管理 操作规程	81
十二、文化娱乐场所消毒管理操作规程	88
十三、咖啡馆、酒吧、茶座消毒管理 操作规程	96
十四、公共厕所等环境卫生设施及相关 设备消毒管理操作规程	104
十五、其他向社会公众开放的游览场所 及设施消毒管理操作规程	110
附：消毒剂溶液的配制方法	117

下 篇

关于印发《上海市防治传染性非典型肺炎期间 学校、办公大楼安全使用空调技术建议》等 四项安全使用空调技术建议的通知	121
上海市防治传染性非典型肺炎期间公共场所 安全使用空调技术建议	123
上海市防治传染性非典型肺炎期间公共交通 工具及相关场所安全使用空调技术建议	135
上海市防治传染性非典型肺炎期间学校、 办公大楼安全使用空调技术建议	142
上海市防治传染性非典型肺炎期间有关 专家对家用空调的使用建议	149
后 记	153

上 篇





公共场所预防传染性非典型肺炎消毒指导原则

一、非流行区的公共场所是安全的,平时注意加强通风,保持好环境卫生即可,一般不需专门进行消毒。

二、流行区的公共场所除加强通风,保持好环境卫生外,需对重点部位以及人员活动频繁的室内地面消毒。

三、能正常通风处、室外地面以及车厢等交通工具外部不需消毒。

四、消毒的重点部位是:电梯间、卫生间及公众经常接触、使用的器具,如柜台、桌椅、沙发、门把手、水龙头、公用电话、电梯开关、公共厕所、交通工具内部等。

五、流行区一般每日消毒一次,人员流动频繁的地方可适当增加消毒次数。

六、大多数消毒药品均有腐蚀性和刺激性,消毒次数过多、消毒液浓度过大,会对人体和环境造成损害。

七、不同物体有不同的消毒方式,不同消毒产品有不同的使用方法,要根据消毒对象科学合理地选择和使用。常用消毒方法请查阅中国疾病预防控制中心网站(<http://www.chinacdc.net.cn/>)《各种污染对象的常用消毒方法》,或向当地疾病预防控制中心询问。

八、非典型肺炎病人污染过的场所由专业人员消毒。

公众预防传染性非典型肺炎指导原则

一、最有效的预防措施:生活、工作场所通风。

二、其他有效的预防措施:

1. 不与非典型肺炎病人或疑似非典型肺炎病人接触;

2. 注意个人卫生,用肥皂和流动的水洗手。

三、在部分场合有效的预防措施:在人群密度高或不通风的场所内戴口罩(医用纱布 12-16 层)。

四、尚未肯定预防效果的措施:

1. 服用中、西药物;

2. 室内使用熏香;

3. 使用干扰素喷喉、鼻。

五、无预防效果的措施:

1. 露天场所戴口罩;

2. 以注射方式给予“预防性”用药(如:注射“丙种球蛋白”等)。



**公共场所及设施
消毒管理操作规程**
(暂行)

一、会展场馆消毒管理操作规程



为加强会展场馆的消毒管理,防止传染性疾病在会展场馆中的传播,制定以下消毒操作规程:

(一) 适用范围

本操作规程适用于各类展览场馆、博物馆、美术馆、图书馆、文化馆、档案馆、会议厅(室)等。

(二) 一般管理制度

1. 应制定预防性消毒管理制度,安排专人负责,每次消毒都应有详细的记录。

2. 从业人员管理

(1) 加强行业卫生知识及传染病防治知识培训。

(2) 直接为顾客服务的从业人员应持有健康合格证。

(3) 工作时应穿清洁工作服,保持个人卫生。

(4) 按《中华人民共和国传染病防治法》及有关规
定对从业人员进行管理。

(5) 建立职工健康档案,按需定期检查身体。

3. 经常性卫生要求

(1) 保持室内外环境整洁,地面无废弃物。

(2) 加强室内通风换气。使用集中或独立式空调系统的,应根据空调系统及建筑物的特点,制定相应的清洁消毒措施。

(3) 室内严禁吸烟。

(4) 墙面、地面要每日清洁消毒。

(5) 公用茶具等公用物品应一客一换一消毒。

(6) 一次性用品废弃物应集中处理和销毁。

(三) 预防性消毒措施

1. 环境消毒

(1) 物体表面消毒

对公共区域的地面、墙壁、电梯以及经常使用或触摸的物体表面如门窗、柜台、桌椅、门把手、水龙头、话筒、洗手池、卫生间等部位,用0.05% - 0.1%过氧乙酸溶液,或有效氯或有效溴含量为250mg/L - 500mg/L的消毒溶液拖擦或喷洒,每天至少1次。消毒原则为先上后下、先左后右进行喷雾、喷洒或擦拭,喷雾、喷洒作用时间30 - 60分钟。

(2) 安全通风换气及消毒

首选自然通风,尽可能打开门窗通风换气。使用空调系统的,应保证送风安全,保证充足的新风输入,所有排风要直接排到室外,未使用空调时要关闭回风通道。在风机房、回风滤网处可安置臭氧紫外线灯。必要时应对整个送风设备和送风管路用有效氯或有效溴含量为250mg/L - 500mg/L的消毒溶液擦拭消毒。

过滤器与滤网每周清洁与消毒一次,可将过滤器与滤网浸入有效氯或有效溴含量为250mg/L - 500mg/L的消毒溶液中30分钟,消毒后用水清洁、晾干。不适合用以上消毒剂的,可使用0.1%季胺盐类化合物或其他消毒剂。

排风扇每周清洁与消毒一次。用自来水冲去挡板上的积尘,去除污垢。然后用有效氯或有效溴含量为 250mg/L - 500mg/L 的消毒溶液冲洗并维持 30 分钟,待挡板完全干燥后放回风扇。

2. 手的消毒

一般情况下,用肥皂或抗菌洗手液和流动水洗手。必要时用 75% 的酒精或有效碘含量 3000mg/L - 5000mg/L 的消毒溶液擦拭 1 - 3 分钟。

3. 茶具消毒

每客一换,清洗后消毒。首选物理消毒方法,流通蒸汽 100℃ 作用 20 - 30 分钟,或煮沸消毒作用 15 - 30 分钟,或远红外线消毒碗柜 125℃ 作用 15 分钟以上。化学消毒法,可用 0.1% - 0.2% 过氧乙酸溶液,或有效氯或有效溴含量为 250mg/L - 500mg/L 的消毒溶液浸泡 30 - 60 分钟,清洗后备用。

4. 纺织品消毒

座位套、扶手套等应定期清洗消毒,保持清洁。首选物理消毒方法,耐热耐湿的可用流通蒸汽 100℃ 作用 20 - 30 分钟,或煮沸消毒作用 15 - 30 分钟。不耐热的可用化学法消毒,0.2% - 0.5% 过氧乙酸溶液、有效氯或有效溴含量为 250mg/L 的消毒液浸泡 30 分钟,清洗后备用。

5. 办公设施消毒

电脑的键盘和鼠标定期用 75% 的酒精清洁消毒,

电脑其他部件表面先用有效氯或有效溴含量为 500mg/L 的消毒溶液擦拭,作用 30 分钟后用湿布去除表面残留的消毒液。其他办公设施,例如传真机和激光打印机的清洁与消毒也可用上述方法处理。

6. 卫生洁具消毒

每天用有效氯含量为 500mg/L 的消毒溶液擦拭。

7. 垃圾桶消毒

垃圾要及时清运,未清运的垃圾要置于有盖的桶内,每天用有效氯含量为 1000mg/L 的消毒溶液喷洒垃圾桶内外表面。

(四) 发现传染病病人后的消毒措施

1. 会展场馆发现甲类传染病病人、疑似病人及其他传染病病人,应当按照《中华人民共和国传染病防治法》和有关法规,按照法定程序采取停业等相应措施,并由专业人员进行终末消毒。

2. 消毒措施

(1) 室内空气与空调系统消毒

室内空气消毒,每立方米用 18% - 20% 过氧乙酸原液 5 - 6ml,放置瓷或玻璃器皿中加热蒸发,密闭熏蒸 2 小时后开门窗通风。也可用 0.3% - 0.5% 过氧乙酸溶液、3% 过氧化氢溶液、有效氯含量为 1500mg/L 的消毒溶液或 500mg/L 二氧化氯溶液,进行喷雾消毒,按 20 - 30ml/m³ 用量计算,密闭 1 - 2 小时后开门窗通风。