

# 传染病消毒与隔离制度

## 目的

为加强学校传染病消毒隔离管理，结合我校实际情况制定本制度。

## 适用范围

全校传染病消毒隔离管理

## 内容

### 一、基本要求

目前校医院未开设传染病专科及发热门诊，如发现疑似传染病或发热患者登记个人信息，并同时上报社区卫生服务中心和区疾控中心及时转诊定点医院。

### 二、传染病分类

根据《中华人民共和国传染病防治法》规定的传染病分为甲类、乙类和丙类。

甲类传染病：鼠疫、霍乱。

乙类传染病：传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染致病性禽流感、甲型 H1N1 流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。

丙类传染病：流行性感冒（简称流感）、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病、手足口病。

上述规定以外的其他传染病，根据其暴发、流行情况和危害程度，需要列入乙类、丙类传染病的，由国务院卫生行政部门决定并予以公布。

### 三、呼吸道传染病消毒隔离要求

门诊大厅体温测量处发现发热、可疑的呼吸道传染病病人，询问流行病学史，登记相关信息，把患者隔离至临时等待点，并联系社区卫生服务中心和区疾控中心，120 专车及时转诊定点医院。

#### 1. 空气消毒

(1) 开窗自然通风，每日至少 3 次，每次 30min 以上。

(2) 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。

#### 2. 空调等通风设备消毒

(1) 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒 1 次。

(2) 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒 1 次。

(3) 暂停使用集中空调通风系统，必须使用的定期清洗消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间：有效浓度为 100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L-500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒 10min-30min。

### 3. 物体表面消毒

（1）经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒 2-3 次。

（2）不易触及的物体表面可每天消毒 1 次。

（3）使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间：有效浓度为 100mg/L 微酸性次氯酸水或 1%过氧化氢湿巾或消毒液或 250mg/L 含氯（溴）消毒液或 100mg/L-250mg/L 二氧化氯消毒液，消毒 10min-30min。

### 4. 地面、墙壁消毒

（1）一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。

（2）地面每天消毒 2-3 次。

（3）当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。

（4）采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间：有效浓度为 100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L-500mg/L 含氯（溴）或二氧化氯消毒液消毒 10min-30min。

### 5. 洗手水池、便器、盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等

（1）洗手水池、便器等每天 2 次擦拭消毒。

（2）盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等每次使用后及时浸泡消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间：500mg/L-1000mg/L 含氯（溴）消毒液或 250mg/L-500mg/L 二氧化氯，消毒 15min-30min。

### 6. 毛巾、被褥、台布等纺织品

（1）每周清洗消毒 1 次。

（2）流通蒸汽 100℃作用 20min-30min。

（3）煮沸消毒作用 15min-30min。

（4）在阳光下暴晒 4h 以上。

### 7. 电话机、传真机、打印机、电脑键盘、鼠标、小件办公用品

（1）表面擦拭清洁消毒。

（2）每周消毒 1-2 次。

消毒因子、浓度及消毒时间：1%过氧化氢湿巾或 75%酒精或有效浓度为 100mg/L 微酸性次氯酸水，消毒 10min-30min。

### 8. 餐桌、餐茶具、熟食盛具

（1）餐桌使用前应擦拭清洁消毒。

(2) 餐(茶)具和熟食盛具应专用或一人一用一清洗消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间: 流通蒸汽 100℃作用 20min-30min。煮沸消毒作用 15min-30min。

#### 9. 文体活动用品、玩具

(1) 耐热耐湿物品可用流通蒸汽。

(2) 不耐热的物品塑料、橡皮、木器类文体活动用品和玩具擦拭或浸泡消毒。

(3) 纸质、长毛绒类文体活动用品和玩具可置阳光下暴晒或使用臭氧消毒器消毒。

(4) 每周消毒 1-2 次。

消毒因子、浓度及消毒时间: 流通蒸汽 100℃作用 20min-30min; 沸消毒作用 15min-30min; 在阳光下暴晒 4h; 1%过氧化氢湿巾或消毒液或 250mg/L 含氯(溴)消毒液或 100mg/L-250mg/L 二氧化氯消毒液, 消毒 10min-30min。

#### 10. 清洁用具

(1) 不同的区域应使用不同的拖布和抹布。

(2) 每次使用后浸泡消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间: 有效浓度为 100mg/L 微酸性次氯酸水或 250mg/L-500mg/L 含氯(溴)或二氧化氯消毒液, 消毒 30min 以上。

#### 11. 吐泻物、分泌物、腹泻物

(1) 用消毒干巾(含高水平消毒剂)覆盖包裹呕吐物, 作用一定时间后, 在穿戴好口罩、手套和隔离衣的情况下用覆盖的消毒干巾处理呕吐物丢入废物袋, 再用消毒湿巾(高水平消毒剂)或浸有消毒液(高水平消毒剂)的擦(拖)布擦(拖)拭可接触到呕吐物的物体表面及其周围。

(2) 马桶、便池或洗手池内的呕吐物等, 应先均匀撒上含氯(溴)消毒粉(如漂白粉)进行覆盖, 盖上马桶盖, 作用 30min 后用水冲去。

消毒因子、浓度及消毒时间: 呕吐物应急处置包, 消毒干巾覆盖 5min, 消毒湿巾擦拭消毒 5min; 漂白粉覆盖 30min。

#### 12. 手消毒

一般情况下采用流动水和洗手液, 按照七步洗手法, 充分搓洗。必要时可用合格的免洗手消毒剂消毒。

#### 13. 校车、公务车等

(1) 空气: 超低容量喷雾(气溶胶喷雾)消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间: 1%过氧化氢或 0.1%-0.3%过氧乙酸或 250mg/L-500mg/L 二氧化氯消毒液, 消毒 30min。

注意事项: 1:关闭车窗和其他车门,使车辆尽可能密闭。2:作业期间关闭空调。3:作业完成后开启空调。

(2) 物体表面:称量喷雾消毒;配合过氧化氢(含氯)消毒湿巾擦拭消毒。

消毒因子、浓度及消毒时间:1%过氧化氢消毒液或250mg/L-500mg/L含氯(溴)消毒液或二氧化氯消毒液,消毒10min-30min。

注意事项: 1:有肉眼可见的污染时,应先去除可见污染后再行喷洒消毒。2:应喷洒至物体表面被完全浸湿。3:不得与清洗剂合用。4:精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。

(一) 学校按照本标准开展日常预防性消毒工作,可根据疫情防控需要结合学校工作实际增加相应消毒频次和范围。

(二) 对于重点人员隔离观察期间的消毒按照《上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南(第二版)》中的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

(三) 出现可疑症状的人员时,学校在区疾病预防控制中心的指导下对可疑病人生活、学习或工作等可能污染的场所开展终末消毒工作,具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控方案(第五版)》中“上海市新型冠状病毒感染的肺炎现场消毒技术指南(第五版)”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

#### 四、医护人员个人防护

医护人员进入医院必须戴口罩,加强个人防护,严格执行隔离消毒制度,诊治病人后立即进行手的消毒和清洗,防止发生医源性感染。

医护办公室通风换气,保持室内空气流通,严格执行隔离消毒制度。

#### 五、医疗废弃物处置

(1) 内部医疗机构必须严格执行《医疗废物管理条例》,正确处理医疗废物。

(2) 内部医疗机构负责人是防止医疗废物导致传染病传播和环境污染事故发生的责任人,要认真负责检查、督促、落实本单位医疗废物的管理工作。

(3) 医疗废物分类存放,警示、标识清楚。医疗废物采取分类收集原则,配备黄、黑二种颜色的污物袋、利器盒。黑色袋,装生活垃圾;黄色袋,装医用垃圾(感染性废弃物)。注射针头、手术刀片、缝针等放入利器盒,储存至2/3量时,必须停止使用,关紧盒盖。其它医疗废物,分别放入标有相应颜色的污物袋。所有医疗废物必须定点存放,作好记录。

(4) 传染病病人或疑似传染病病人的排泄物及感染病人排出的体液、脓液

等，要先加占液体总量 1/5 的含 2000mg/L 有效氯漂白粉，搅匀后加盖放置 4 小时，再倒入厕所。

(5) 日常工作中产生的医疗污水应经过污水处理装置处理后再排放入城市污水管网。

(6) 使用后的，未被病人血液、体液、排泄物污染的一次性塑料（玻璃）输液瓶（袋），交本市指定集中回收处置单位。

校医院

2020 年 4 月 11 日