常州大学怀德学院新型冠状病毒

文件

感染的肺炎疫情防控工作领导小组

常怀防疫组〔2020〕7号

**关于印发常州大学怀德学院新型**

**冠状病毒消毒管理规定的通知**

各单位、各部门：

《常州大学怀德学院新型冠状病毒消毒管理规定》经常州大学怀德学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

常州大学怀德学院新型冠状病毒

感染的肺炎疫情防控工作领导小组

常州大学怀德学院（代章）

 2020年2月4日

**常州大学怀德学院新型冠状病毒消毒管理规定**

本规定用于新型冠状病毒感染的肺炎病例密切接触者医学观察消毒所需。对居家隔离、学生宿舍、教室、食堂、办公场所等也参照此消毒方法执行。

1.空气消毒

（1）开窗通风，早、中、晚各30分钟，通风期间注意人员保暖；

（2）不能自然通风的用排气扇等机械通风，不使用无新风系统的中央空调系统；

（3）用有效氯为250mg/L～500mg/L含氯消毒液，按每L喷洒15平方左右喷雾消毒，每天两次；

（4）必要时采用其他消毒方式，如：紫外线消毒灯杀菌，每日1次，每次照射约1小时（禁止有人环境下开启）。

2.餐（饮）具：应使用专用餐饮具，每次使用后消毒；首选煮沸消毒15min，也可用有效氯为250mg/L～500mg/L含氯消毒液浸泡15-30分钟后再用清水洗净。

3.手及皮肤、黏膜

（1）手消毒可采用有效碘含量为0.5%碘伏消毒液、含70%-75%乙醇手消毒液擦拭手部1-3分钟，防止手造成的交叉感染；有肉眼可见污染物时应先使用洗手液在流动水下洗手，然后消毒；

（2）皮肤被污染物污染时，应立即清除污染物，然后用一次性吸水材料沾取0.5%碘伏消毒液或含氯消毒液擦拭消毒3分钟以上，使用清水清洗干净；粘膜应用大量生理盐水冲洗或0.05%碘伏冲洗消毒。

4.物体表面的消毒（台面、门把手、开关、热水壶、洗手盆、座便器等日常接触使用的物体表面）：

（1）用含有效氯250mg/L～500mg/L的含氯消毒液擦拭，作用30分钟后用清水洗净，每天2次；

（2）遇污染随时消毒；

（3）少量污染物用5000mg/L含氯消毒液的吸附材料（如纱布、抹布等）小心移除, 用1000mg/L的含氯消毒液浸泡后的抹布清洁；

（4）大量污染物用足量抹布覆盖，用5000mg/L含氯消毒液喷洒在吸附材料（如纱布、抹布等）上，30分钟后清除干净，用1000mg/L的含氯消毒液浸泡后的抹布清洁。处理污染物应戴手套与口罩，处理完毕后应洗手或手消毒。

5.地面的消毒

（1）用250mg/L～500mg/L的含氯消毒液擦拭消毒或进行湿式拖地，每天2次；

（2）遇污染随时消毒；

（3）少量污染物（呕吐物、排泄物、分泌物等直接污染地面）用5000mg/L-10000mg/L含氯消毒液的吸附材料（如纱布、抹布等）小心移除,用1000mg/L的含氯消毒液浸泡后的拖把清洁；

（4）大量污染物用足量抹布覆盖,用5000mg/L-10000mg/L含氯消毒液喷洒在吸附材料上,30分钟后清除干净,用1000mg/L的含氯消毒液浸泡后的拖把清洁表面及其周围2米。处理污染物应戴手套与口罩，处理完毕后应洗手或手消毒。

6.清洁用具的使用与消毒

（1）按照房间分区专用，有专用标识，避免交叉感染；

（2）使用后的拖把、抹布用1000mg/L的含氯消毒液浸泡半小时后清水冲洗干净，悬挂晾干。

7.床单、被套的处置

使用后的床单、被套、枕套、毛巾等织物，先用500mg/L的含氯消毒液浸泡1/2-1小时，然后按正常清洗流程洗涤消毒或采用煮沸15分钟。

8.从疫区来的进行医学观察同学的生活垃圾，按特殊医疗垃圾处理：

（1）清洁人员做好防护，戴一次性帽子、外科口罩和一次性乳胶手套，穿工作服，做好手卫生；

（2）设置套有塑料袋并加盖的专用垃圾桶。用过的纸巾、口罩等放置到专用垃圾桶，垃圾桶内套黄色垃圾袋，每天清理，清理前用含有效氯500mg/L-1000mg/L的含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口，作用30分钟，再套上一个黄色医疗垃圾袋、扎好（双层黄色垃圾袋）；

（3）暂时存放在一个专用房间内，上锁锁门；门上贴上“特殊垃圾”。

**消毒液配备方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **有效氯浓度** | **使用84消毒液** | **使用含氯泡腾片** |
| **84消毒液单位** | **水单位** | **每升水加入含****氯泡腾片的量** |
| **250mg/L** | 1 | 199 | 0.5 |
| **500mg/L** | 1 | 99 | 1 |
| **1000mg/L** | 2 | 98 | 2 |
| **5000mg/L** | 10 | 90 | 10 |
| **10000mg/L** | 20 | 80 | 20 |

常州大学怀德学院办公室 2020年2月4日印发