

# 洪涝灾区预防性消毒指引（2021年）

## 一、预防性消毒处理原则

（一）根据灾情及当地新冠疫情常态化防控要求，有针对性地及时开展清洁卫生与预防性消毒工作，以消除洪涝灾害对人类健康的不良影响。

（二）灾后消毒工作应在疾控机构消毒专业人员指导下由有关单位和人员进行预防性消毒处理。

（三）工作人员要了解各种消毒剂的使用方法及注意事项，尽可能选择消毒效果可靠，简便易行，对人畜安全、对环境友好的消毒方法，正确实施消毒措施。从事现场清污、消毒人员注意个人防护，进行现场消毒时应阻止无关人员进入消毒区。

（四）饮用水、洪水退后的公共活动区域、集中安置点是消毒重点。

（五）应及时清理动物尸体，淤泥、垃圾和粪便，做好无害化处理。

（六）加强腹泻和发热等症状监测，如发现新冠或其他传染病疫情，应按照国家相关标准指南及时做好疫源地消毒工作。

## 二、各类消毒对象消毒方法

### （一）公共活动区域

#### 1. 地铁站、商场等

对被洪水淹没过的地铁站、商场等室内公共活动区域及时进行彻底的卫生处理，做到先清理、后消毒。室内物体表面、墙壁、地面可采用有效氯 500mg/L 含氯消毒剂进行喷洒、擦拭消毒，作用 30min。在无疫情情况下，不用对室内空气进行消毒剂喷雾消毒，应保持室内空气流通，以自然通风为主，通风不良的场所可采用机械通风。

## 2. 街道、社区等

对被洪水淹没过的街道、社区等室外公共活动区域进行彻底的清污，改善环境卫生。清理完成后，再开展消毒处理。墙壁、地面可采用有效氯 500mg/L 含氯消毒剂进行喷洒、擦拭消毒，作用 30min。

### （二）饮用水

未被破坏的自来水厂，按照 GB 5749 执行，并加强水源水和末梢水的监测。在洪涝灾害期间，水厂应根据源水水质变化情况，及时使用或加大混凝剂和消毒剂的使用量，保证出水水质符合 GB 5749 的要求。

在洪涝灾害期间，优先选择饮用瓶装水。如无瓶装水，则所有饮用水应煮沸后饮用。

### （三）交通工具

地铁、公交车等交通工具清污后，对交通工具内部物体表面（如车身内壁、司机方向盘、车内扶手、桌椅等）采用

有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂或采用 1000 mg/L 季铵盐类消毒剂喷洒或擦拭，作用 30 min，消毒后再用清水擦拭干净。

座位套等织物可按一般生活垃圾处理；如需保留，应及时清洗、消毒。织物消毒可使用流通蒸汽或煮沸消毒 30 min，或先用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 min，然后常规清洗。

#### （四）生活用品

家具、卫生洁具、办公用品等清污后，用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂冲洗、擦拭或浸泡，作用 30min，或采用 200 mg/L 二氧化氯、1000 mg/L 过氧乙酸、1000 mg/L 季铵盐类消毒剂作消毒处理，消毒时间 15min~30min。消毒后再用清水擦拭干净。

#### （五）餐（饮）具

餐（饮）具清洗后首选煮沸消毒，煮沸时间应在 15min 以上。也可使用消毒剂进行浸泡消毒，如用有效氯 250mg/L~500mg/L 含氯消毒剂浸泡 30min，消毒剂浸泡后应以清洁水冲洗干净。

#### （六）食品

应及时处理被洪水浸泡过或腐败变质的食品，不食用任何被洪水浸泡过的食品。可蒸煮食品应充分加热后食用。

#### （七）手和皮肤

参与灾后环境清污消毒、动物尸体处理等工作后均应进行手消毒，可选用有效的手消毒剂搓擦两手。

因长时间洪水浸泡造成皮肤红肿、损伤者应及时就医，也可用碘伏或其它皮肤消毒剂进行涂抹消毒。

#### （八）垃圾、粪便

对于一般生活垃圾无需进行消毒处理，应做好卫生管理工作，日产日清。含有腐败物品的垃圾喷洒含有效氯 5000mg/L~10000 mg/L 消毒液，作用 60 min 后收集并进行无害化处理。

#### （九）动物尸体

对环境清理中清出的新鲜动物尸体应尽快深埋或火化，对已经发臭的动物尸体，可用有效氯 5000mg/L~10000mg/L 含氯消毒剂喷洒尸体及周围环境，去除臭味并消毒，然后再深埋处理或火化。尸体清理后需要对其场所进行消毒处理，可选用 1000mg/L~2000mg/L 有效氯消毒液喷洒，作用 30min~60min。

中华人民共和国卫生健康委员会

2021-07-21