# \*\*镇中心幼儿园清洁消毒方案

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2025-06-29

*\*\*区\*\*镇中心幼儿园新冠肺炎清洁消毒方案根据《\*\*市学校防控疫情卫生清洁消毒指引（试行）》制定本方案：一、个人卫生（一）教师、幼儿要做好健康监护，多到室外空旷场所活动，多晒太阳。（二）疫情防控期间，在会议室、教室等人员密集空间佩戴口罩。（...*

\*\*区\*\*镇中心幼儿园

新冠肺炎清洁消毒方案

根据《\*\*市学校防控疫情卫生清洁消毒指引（试行）》制定本方案：

一、个人卫生

（一）教师、幼儿要做好健康监护，多到室外空旷场所活动，多晒太阳。

（二）疫情防控期间，在会议室、教室等人员密集空间佩戴口罩。

（三）加强手卫生。在咳嗽、打喷嚏后，摸公共物品后，餐前便后，接触宠物后，有分泌物污染手时都应及时用肥皂或洗手液，用流动水以“七步洗手法”洗手。

二、环境清洁卫生

（一）校园环境应以清洁卫生为主，预防性消毒为辅。各班班主任要认真引导幼儿卫生打扫工作。

（二）各班每天应及时清理各班垃圾桶，清扫卫生区、清除校园垃圾，室内地面应每天至少用拖布清洁一次，小喷壶消毒两次；垃圾桶应每天清洁和消毒，及时清倒废弃杂物。

（三）教室、休息室、等公共场所应每天开窗通风，保持空气流通。温暖季节宜实行全日开窗；寒冷季节可在课前和课间休息期间开启教室和走廊的门窗换气，每日至少开窗2次，每次30分钟以上。每天进行环境卫生清洁，保持卫生整洁。

（四）通风条件较差的室内场所，尽量减少人员进出。

（五）疫情防控期间，加强校园、教室、休息室、运动场等地的日常预防性消毒。校园内出现发热、咳嗽等症状并有14天内武汉等疫区停留史或与疫区来人密切接触的，应及时与当地疾控机构联系，开展随时消毒和终末消毒。

三、日常预防性消毒

（一）地面、物体表面消毒

地面可用含有效氯浓度为250mg/L～500mg/L的含氯消毒剂拖拭，作用30分钟后再用清水拖拭干净；讲台、课桌椅、门窗、门窗把手、开关、楼梯扶手、水龙头等高频接触的部位可用250mg/L～500mg/L的含氯消毒剂擦拭，作用30分钟后再用清水擦拭干净，每天至少一次。

（二）手的消毒

学校应在校园内配置足量的洗手设施。疫情防控期间，学校应配备充足的肥皂、洗手液，放置水管处。督促幼儿在入校后、离校前、饭前便后、集体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照“七步洗手法”洗手。

（三）厕所的消毒

可用有效氯浓度250mg/L～500mg/L的含氯消毒剂放入喷雾器中进行空间及表面喷雾至湿润。

四、随时消毒

学校一旦有师生或工作人员被确定为新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例或确诊病例时，应立即隔离并报告当地疾控机构，在疾控部门专业指导下确定密切接触人员，并对相关环境实施消毒。

（一）消毒人员应在疾控部门专业指导下做好个人卫生防护，消毒完成后及时清洁消毒双手。

（二）根据疾控部门的专业指导确定消毒范围，对相关人员的生活用品（包括文具、其他用品等）、随身物品、排泄物、呕吐物（含口鼻分泌物、脓液、痂皮等）等进行严格消毒。消毒方法可参考如下：

1.对生活用品和随身物品可采用有效氯浓度为1000mg/L的含氯消毒剂消毒。消毒对象和方法可参考日常性消毒。

2.对排泄物和呕吐物消毒：可用含固态过氧乙酸应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒10000mg/L含氯消毒剂至湿润。污染物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为2000mg/L的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为污染物周围2米，作用30分钟，建议擦拭2遍。

（三）对相关人员所在教室座位及其前后三排座位、办公室、宿舍用有效氯1000mg/L～2000mg/L含氯消毒剂进行喷雾处理或2～3遍的擦拭消毒。

（四）消毒人员应做好记录并及时上报移交资料。

五、终末消毒

发现疑似病例送至定点医院治疗后，学校环境应及时由当地疾控机构组织进行终末消毒。

六、常见消毒剂及配制

（一）有效氯浓度500mg/L的含氯消毒剂配制方法：

1.84消毒液（标识有效氯含量5%）：按消毒液：水为1:100比例稀释；

2.消毒粉（标识有效氯含量12%，20克/包）：1包消毒粉加4.8升水；

3.含氯泡腾片（标识有效氯含量500mg/片）：1片溶于1升水。

（二）75%乙醇消毒液：直接使用。

（三）其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。

七、注意事项

（一）含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配制和使用时应戴口罩和手套。儿童请勿触碰。

（二）乙醇消毒液使用应远离火源、电源，不要大量喷洒于空气中或身体上。

（三）建议消毒工作按当地疾控机构的标准化规范，在专业指导下实施。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！