## **托幼机构环境和物品预防性消毒方法（参考）**

| **消毒**  **对象** | **物理消毒方法** | **化学消毒方法** | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 空气 | 开窗通风每日至少2次；每次至少10～15分钟。 |  | 在外界温度适宜、空气质量较好、保障安全性的条件下，应采取持续开窗通风的方式。 |
| 采用紫外线杀菌灯进行照射消毒每日1次，每次持续照射时间60分钟。 |  | 1.不具备开窗通风空气消毒条件时使用。  2.应使用移动式紫外线杀菌灯。按照每立方米1.5瓦计算紫外线杀菌灯管需要量。  3.禁止紫外线杀菌灯照射人体体表。  4.采用反向式紫外线杀菌灯在室内有人环境持续照射消毒时，应使用无臭氧式紫外线杀菌灯。 |
| 餐具、  炊具、  水杯 | 煮沸消毒15分钟或蒸汽消毒10分钟。 |  | 1.对食具必须先去残渣、清洗后再进行消毒。  2.煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置，水沸后开始计算时间。 |
| 碗柜消毒。餐具消毒柜、消毒  按产品说明使用。 |  | 1.使用符合国家标准规定的产品。  2.保洁柜无消毒作用。不得用保洁柜代替消毒柜进行消毒。 |
| 毛巾类织物 | 用洗涤剂清洗干净后，置阳光直接照射下曝晒干燥。 |  | 曝晒时不得相互叠夹。曝晒时间不低于6小时。 |
| 煮沸消毒15分钟或蒸汽消毒10分钟。 |  | 煮沸消毒时，被煮物品应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，被蒸物品应疏松放置。 |
|  | 使用次氯酸钠类消毒剂消毒。  使用浓度为有效氯250～400 mg/L、浸泡消毒20分钟。 | 消毒时将织物全部浸没在消毒液中，消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 抹布 | 煮沸消毒15分钟或蒸汽消毒10分钟。 |  | 煮沸消毒时，抹布应全部浸没在水中；蒸汽消毒时，抹布应疏松放置。 |
|  | 使用次氯酸钠类消毒剂消毒。  使用浓度为有效氯400 mg/L、浸泡消毒20分钟。 | 消毒时将抹布全部浸没在消毒液中，消毒后可直接控干或晾干存放；或用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放。 |
| 餐桌、床围栏、门把手、水龙头等物体表面 |  | 使用次氯酸钠类消毒剂消毒。  使用浓度为有效氯100～250 mg/L、消毒10～30分钟。 | 1.可采用表面擦拭、冲洗消毒方式。  2.餐桌消毒后要用生活饮用水将残留消毒剂擦净。  3.家具等物体表面消毒后可用生活饮用水将残留消毒剂去除。 |
| 玩具、图书 | 每两周至少通风晾晒一次。 |  | 适用于不能湿式擦拭、清洗的物品。  曝晒时不得相互叠夹。曝晒时间不低于6小时。 |
|  | 使用次氯酸钠类消毒剂消毒。  使用浓度为有效氯100～250 mg/L、表面擦拭、浸泡消毒10～30分钟。 | 根据污染情况，每周至少消毒1次。 |
| 便盆、坐便器与皮肤接触部位、盛装吐泻物的容器 |  | 使用次氯酸钠类消毒剂消毒。使用浓度为有效氯400～700 mg/L、浸泡或擦拭消毒30分钟。 | 1.必须先清洗后消毒。  2.浸泡消毒时将便盆全部浸没在消毒液中。  3.消毒后用生活饮用水将残留消毒剂冲净后控干或晾干存放。 |
| 体温计 |  | 使用75%～80%乙醇溶液、浸泡消毒3～5分钟。 | 使用符合《中华人民共和国药典》规定的乙醇溶液。 |

备注：

1.表中有效氯剂量是指使用符合卫生部《次氯酸钠类消毒剂卫生质量技术规范》规定的次氯酸钠类消毒剂；

2.传染病消毒根据国家法规《中华人民共和国传染病防治法》规定，配合当地疾病预防控制机构实施。