

附件 10

广东省诺如病毒感染性腹泻消毒工作指引

一、消毒原则

(一) 对污染物品可选用含氯消毒剂、煮沸和紫外线杀菌灯等方式进行消毒。

(二) 含氯消毒剂对金属制品具有一定的腐蚀性，消毒后应尽快用水清洗。

(三) 含有效氯 1000mg/L 的含氯消毒液的配制，可用 84 消毒液按原液与清水按 1: 30 的比例或 1 公斤水加泡腾片 3 片。

(四) 开展环境清洁和消毒时应做好个人卫生防护，戴口罩和手套，脱去手套应及时清洁和消毒手，清洁用品（地拖、抹布、桶等）使用后也需清洗和消毒。

二、随时消毒

(一) 清洁被病人呕吐物、粪便等污染的物体表面、地面和墙壁，可先用即弃型物品清理污物，再用含有效氯 1000mg/L 消毒剂溶液擦拭或喷洒消毒，作用 30 分钟。如需要反复使用的物品（如毛巾、拖把等）应用含有效氯 500mg/L 消毒剂溶液浸泡 30 分钟，必要时用清水擦拭或冲洗干净。清理工作完毕后，应及时用流动清水及洗手液或肥皂按正确方法洗手，必要时可用复配手消毒剂进行双手消毒。

(二) 病人尽量使用专用厕所或者专用便器，排泄物、呕吐物可用干漂白粉（加入量为排泄物的 1/3）搅拌均匀，放置 1~2 小时后倒入厕所内。

(二) 病人的衣服、床单、食具等可先煮沸消毒 15~20 分

钟后再清洗。居室、地面、家具、器皿可用有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂拖扫或擦拭消毒。拖把、抹布等清洁用具也需用含氯消毒剂浸泡消毒。

(三) 病人和家属的手, 饭前便后可用 0.5% 碘伏溶液(含有效碘 5 000 mg/L) 或 0.5% 氯己定醇溶液涂擦, 作用 1 min ~ 3 min。

(四) 加强室内的通风换气。

三、重点消毒

(一) 要加强对食品餐饮具的消毒, 餐饮服务机构要按规章制度的要求加强消毒工作。疫情期间严禁聚餐。

(二) 若河流、沟渠、湖塘等水体受到污染, 要立即停止使用这些水源, 在水体旁边插上警示牌并派专人看管。经卫生学评估合格后方可启用。必要时, 可用漂白粉对水体进行消毒。

1.若井水可能受到污染, 则须消毒。消毒可投加漂白粉、二氯异氰尿酸钠、次氯酸钙等消毒剂进行消毒。(1) 直接投加: 根据估算的井水量, 按照有效氯 2-4mg/L 计算, 确定投放药物量, 投放药物后井水的余氯量应保持在 0.3-0.5mg/L。每天的首次投放时间应在清晨居民未取水之前, 药物投放半小时后可使用。若取水量大, 每天应多次加药, 保持井水余氯量。(2) 持续投加: 在竹筒、小瓶、塑料袋等容器上面或旁边钻 4-6 个孔, 孔的直径为 0.2-0.5cm, 装漂白粉 250g-500g, 封住容器口后, 用浮筒或细绳使其浮于水中, 利用取水时的振荡, 使容器中的氯慢慢从小孔放出, 保持水中的余氯量。一次加药可持续消毒一周左右。井水消毒应定时测量水中的余氯浓度, 据此调整加药量。

2.发生疫情时，无自来水的农村地区应用缸进行饮用水消毒。消毒应在澄清缸水后进行，作用半小时后可用，消毒后缸水的余氯量应为 0.3-0.5mg/L。如余氯过低，应再次加氯；如余氯量过高出现明显氯味而有碍饮用，可煮沸脱氯后饮用。有自来水的地区要确保自来水的生产安全，混合、凝聚、沉淀、过滤、消毒各环节按规定操作确保管网末梢水的余氯量为 0.3-0.5mg/L。

（三）加强厕所的管理，对重点部位进行有效的消毒。防止未经消毒的粪便经管道等排入水体，确保未经消毒的粪便不污染水体和周围环境。