



学校等重点场所诺如病毒感染 防控消毒技术指南

汇报人：XXX

汇报时间：2024-12-01

目录



- 诺如病毒概述
- 一、诺如病毒感染疫情发生后的终末消毒
- 二、诺如病毒感染流行期间的预防性消毒



01

诺如病毒概述



诺如病毒概述

诺如病毒特点

诺如病毒具有传染性强、感染剂量低、排毒时间长等特点，易在学校等人群聚集场所引发疫情。

关注重点场所

在学校、托幼机构和养老机构等人群聚集场所容易出现诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情。





02

● 诺如病毒感染疫情发生后
的终末消毒 ●



(一) 处置原则

隔离患者

发现诺如病毒感染患者后，应及时对其进行隔离，尽快采取消毒措施。



引导人员转移

若患者在教室或集体宿舍等人群密集场所发生呕吐，应立即引导其他人员向相对清洁的方向转移，并对呕吐物进行消毒处理。。

落实消毒

2.重点消毒患者呕吐物、排泄物等污染物及其污染的环境物体表面、生活用品、食品、餐（饮）具、厕所等。

(二) 常见污染对象的消毒方法-1.患者呕吐物、排泄物。



01

消毒剂选择

诺如病毒对常用消毒剂抵抗力较强，酒精对其无效，应选用高水平消毒剂或有效的物理消毒方法。

02

污染物消毒处理

对患者呕吐物、排泄物等大量污染物，使用含吸水成分的消毒粉或漂白粉完全覆盖，或能达到高水平消毒的消毒干巾完全覆盖，消毒至作用时间后，小心清除干净。

03

表面及周边区域消毒

对少量污染物，可用一次性吸水材料沾取有效氯5000mg/L~10000mg/L的含氯消毒剂，完全覆盖，作用30分钟以上，小心清除干净，清除过程中避免接触污染物。清除过程中避免接触污染物，清理的污染物按医疗废物集中处置。

(二) 常见污染对象的消毒方法-1.患者呕吐物、排泄物。



患者尽量使用专用厕所或者专用便器。

患者所在医疗机构污水处理系统有消毒装置且运行有效，患者的排泄物可直接排入污水处理系统。

否则，应先对排泄物进行消毒处理，可用有效氯10000mg/L~20000mg/L的含氯消毒剂作用1小时，再排入污水处理系统。清洁中使用的拖把、抹布等工具，盛放污染物的容器应使用有效氯5000mg/L的含氯消毒剂溶液浸泡消毒30分钟后彻底冲洗，才可再次使用。

厕所、卫生间的拖把应专用。

(二) 常见污染对象的消毒方法-2.地面、墙壁及物体表面。



2.地面、墙壁及物体表面。

有肉眼可见污染物时，应先清除污染物再消毒。

无肉眼可见污染物时，可用有效氯1000mg/L的含氯消毒剂作用30分钟，或其他高水平消毒剂进行喷洒、擦拭或浸泡消毒。

(二) 常见污染对象的消毒方法-3.衣物、被褥等织物。



3.衣物、被褥等织物。

收拾被污染的衣物、被褥等织物时应避免产生气溶胶。先将污染物消毒处理并移除后，用有效氯500mg/L的含氯消毒剂浸泡消毒30分钟；也可用流通蒸汽消毒或煮沸消毒30分钟。若不能即时消毒，应放置在密封袋内，并尽快处理。

（二）常见污染对象的消毒方法-4.食品用具。



4.食品用具。

餐（饮）具和食品加工工具清除食物残渣后，煮沸消毒30分钟，也可用有效氯500mg/L的含氯消毒剂浸泡，作用30分钟后，再用清水洗净。

(二) 常见污染对象的消毒方法-5.皮肤、粘膜。



5.皮肤、粘膜。

皮肤被污染时，应立即清除污染物，然后用0.5%碘伏消毒液擦拭消毒3分钟以上；粘膜应使用0.1%碘伏冲洗消毒。

(二) 常见污染对象的消毒方法-6.患者生活垃圾。



6.患者生活垃圾。

患者生活垃圾按医疗废物处理。

（二）常见污染对象的消毒方法-7.医疗废物。



7.医疗废物。

医疗废物的处置应遵循《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的要求，规范使用双层黄色医疗废物收集袋封装后按照常规处置流程进行处置。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/406120105054011004>