**附件3： 学校发现传染病疑似病例消毒工作流程**

疑似病例所在班级座位

及宿舍

疑似病例离开学校后，

组织专业人员对学校环境及时进行终末消毒。

组织

指导

用有效氯浓度为1000mg/L-2000mg/L的消毒剂进行喷雾处理或2-3遍的擦拭消毒。

污物污染的台面和地面可用有效氯浓度为1000mg/L-2000mg/L的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围2米，作用30分钟。建议擦拭2遍。

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。

可采用有效氯浓度为1000 mg/L的含氯消毒剂消毒。

疑似病例的排泄物和呕吐物

疑似病例和密接人员的生活用品和随身物品

消毒范围与方法

学校消毒人员做好个人卫生防护，

进行随时消毒，做好消毒记录。

属地疾控中心

学校发现传染病疑似病例，校医立即上报属地疾控中心