北京市海淀区教育卫生保健中心文件

海教卫发〔2017〕9号

关于进一步加强海淀区学校

传染病防控工作的通知

各中小学、职业学校、托幼机构：

为贯彻落实北京市及海淀区传染病防控工作会议精神，结合近期区CDC、卫生监督所、保健中心检查指导发现的问题，针对目前海淀区部分学校传染病防控工作存在的薄弱环节，再次提出如下要求：

一、严格执行晨午检制度

1、严格执行学生健康晨午检制度、因病缺勤追踪制度，完整、准确地填写晨午检记录，学生缺课，立即追查原因，并做好记录。

2、患病学生必须持医生开具的医学证明，经核查确实痊愈，方可复课。

二、严格执行疫情报告制度

1、准确掌握近期多发传染病的隔离期及疫情报告标准（见附件1）。

2、掌握学校症状监测及传染病报告流程，做到报告有记录。

三、加强消毒工作

1、学校要有详细可行的消毒方案，专人负责消毒工作，使用符合国家规定的消毒药剂，确保消毒剂在保质期内使用，并要有如下标示：（省）卫消证（年），生产厂家，有效期。

2、消毒人员应掌握呕吐物及粪便的处置方法（附件2）。

3、消毒工作人员应掌握消毒液的配比情况及对扶手、门把手、课桌椅、公用走廊、卫生间、等公共区域的地面、墙面、物体表面消毒方法，做到消毒有记录。

4、宿舍管理人员应掌握对被污染的衣物、被褥等织物的消毒处理方法。

5、食堂工作人员应掌握餐（饮）具和食品加工工具的消毒方法。

四、健康教育宣传

1、加强宣传教育，通过广播、讲座、黑板报等形式开展针对诺如、手足口病、流感和其它传染病的宣传培训。

2、加强手卫生的宣传，学校应在水池处提供洗手液（皂），教育学生勤洗手，按6步洗手法彻底搞好手卫生。

各校根据上述要求认真自查，进行整改，切实做好传染病防控工作。

附件： 1、部分传染病的隔离期及疫情报告标准

 2、呕吐物及粪便的处置方法及常用物品消毒

北京市海淀区教育卫生保健中心

2017年4月22日

附件1：

**部分传染病的隔离期及疫情报告标准**

1、诺如

聚集性疫情是指3 天内，同一学校、托幼机构、医疗机构、养老院、工厂、建筑工地、游 轮、社区/村庄等集体单位或场所，发生 5 例及以上有流行病学关联的诺如病毒感染病例，其中至少 2 例是实验室诊断病例。暴发疫情是指：7 天内，同一学校、托幼机构、医疗机构、养老院、工厂、建筑工地、游轮、社 区/村庄等集体单位或场所，发生 20 例及以上有流行病学关联的诺如病毒感染病例，其中至少 2 例是实验室诊断病例。

2、手足口疫情

聚集性疫情是指一周内，同一托幼机构或学校等集体单位发生5例以上，但不足10例手足口病病例；或同一班级（或宿舍）发生2例及以上手足口病病例；或同一个自然村/居委会发生3例及以上，但不足5例手足口病病例；或同一家庭发生2例及以上手足口病病例。暴发疫情是指一周内，同一托幼机构或学校等集体单位发生10例及以上手足口病病例；或同一个自然村/居委会发生5例及以上手足口病病例。

3、集中发热

集中发热疫情是指：同一班级2天内出现集中发热病人5例以上（含5例），或同一宿舍超过3例以上（含3例）；

4、水痘

一周内同一集体单位5例及以上为暴发，一周内同一集体单位10例及以上为突发公共卫生事件

附件2 ：

**呕吐物、粪便的处置及常用物品消毒**

1、呕吐物及粪便的处置

用一次性吸水材料（如纱布、抹布等）沾5000mg/L-10000mg/L 的含氯消毒液完全覆盖污染物，小心清除干净。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，或用含有效氯5000mg/L 消毒剂溶液浸泡消毒30min后处理。厕所马桶或容器内的污染物，可小心倒入足量的5000mg/L-10000mg/L 的含氯消毒液，作用30min 以上，排入有消毒装置的污水处理系统。清洁中使用的拖把、抹布等工具，盛放污染物的容器都必须用含有效氯5000mg/L消毒剂溶液浸泡消毒30min 后彻底冲洗，才可再次使用。厕所、卫生间的拖把应专用。

2、地面、墙壁及物体表面的消毒

用于消毒地面、墙壁及物体表面的消毒液，应含有效氯1000mg/L 。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，家具和生活设施用消毒液进行浸泡、喷洒或擦拭消毒，作用30 分钟后用清水擦拭干净。墙壁可直接用消毒剂按100mL/m2～300mL/m2 用量擦拭或喷洒消毒。地面消毒先由外向内喷洒一次，喷药量为100mL/m2～300mL/m2，待室内消毒完毕后，再由内向外重复喷洒一次。消毒作用时间应不少于15 分钟。

3、衣物、被褥等织物的消毒处理方法

收拾被污染的衣物、被褥等织物时应避免产生气溶胶。先将固体污秽物移除后浸在有效氯为500mg/L 的含氯消毒剂溶液内30 分钟，然后清洗。也可用流通蒸汽或煮沸消毒30 分钟。若不能即时消毒，应把它们放置在密封的袋内，并尽快处理。

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，也可用有效氯为500mg/L 含氯消毒液浸泡或擦拭，作用30 分钟后，再用清水洗净。