**孟河中心小学新冠肺炎疫情应急处置演练方案2022.04**

为贯彻落实中央、省、市、区有关疫情防控的工作部署，切实加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，根据细而又细、实而又实的要求，全面周密地做好学校开学后的各项防控工作，坚决打赢疫情防控阻击战，有效防止新型冠状病毒在校园内传播，确保师生生命安全和身体健康，依据《新型冠状病毒感染的肺炎江苏省中小学校防控指导手册（第九版）》和《新北区中小学幼儿园开学工作指导方案》，现对孟河中心小学校园内疫情防控的关键环节、重点区域，制定了学校防控工作应急处置预案。

**【工作目标】**

以“控制传染源、切断传播途径、保障师生安全”为目标，确保进入校园所有人员均经过体温监测，所有具有发热、咳嗽等症状的人员均得到及早发现，所有病例密切接触者均得到有效的隔离和医学观察，所有新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例及时送医。学校开学准备工作充分，开学秩序井然，开学后防控有力，切实保障师生员工身心健康和生命安全。

**【演练时间】**

**【演练物质准备】**

一次性防护服、长筒胶靴、一次性手套、医用外科口罩，防护眼罩、消毒喷洒器、污物处理包、垃圾袋、干毛巾、拖把、红外线测温仪、额温仪、护栏、消毒液等。

**【演练组织领导】**组长：蒋丽清 （13861293253）副组长： 林中坤（13961467666）、景佳梅（15961177100）、曹建群（13915830531）、丁建宇（19952808183）、雷红霞（13515278992）、巢振东（13861267088）李红军（孟河中医医院防疫科13906116231）

**组员**：汤志刚、 各行政、学科责任人、丁建军、朱洋、雷文、邵爱萍、2名学校附近的学生和孟河中医医院祁建亚、丁磊凯（15051962026）

疫情报告人：汤志刚

**【工作流程图】**

**上学准备篇**

**测量体温、准备至少2只口罩、大号一次性食品袋2只**

**校长室**

**体温正常者：**从家至学校全程做好防护，中途不去人员密集场所

**体温异常或有呼吸道症状疑似者：**请与班主任（校长）请假报备，并说明情况（14天内生活轨迹）。

登记并上报因病缺课系统

**总务处**

**上报系统平台**

体温超过37.3℃或新冠状病毒接触史

校门口排队测量体温

**向班主任（蹲点行政）汇报在校前一日在校接触人员**

其它疾病

指导家长送医就诊，全程做好有效防护

对症治疗

**诊断为新冠肺炎疑似或确诊病例**

排除病例

病愈后凭复课证明返校

**【演练情境假设】：**一名学生在家出现咳嗽、呕吐、发热现象。

**【演习角色扮演】：学生、家长：**雷琴华、六年级学生 **教师：**王晴晴（13915007951）

**班主任：**曹佳爽 **校长室：蒋丽清（**13861293253**）** 林中坤 （13961467666）

**保健教师：**汤志刚18021972655 **总务处：**曹建群（13915830531）丁建宇（19952808183）

**【应急处置流程】：**

**步骤一：**家长为学生测量体温，发现异常情况，并伴有疑似症状。

**步骤二：**向班主任（校长）请假报备，并说明情况（14天内生活轨迹）

**步骤三：**班主任向保健教师汤志刚报备，指导家长送医就诊，全程做好有效防护

**步骤四：**卫生保健老师登记并上报因病缺课晨检系统，并打电话给教导处王晴晴老师和总务处丁建宇。

**步骤五：**总务处丁建宇配合班主任、卫生保健老师追踪、摸排和调查具体情况；上报江苏省和常州市校园疫情防控平台；上报校长室。

**进入校园篇**

|  |
| --- |
| 师生员工在家完成晨检，无症状者方可到校**进入校门口有序排队（按照校门口标记线间隔1.5米）测量体温** |

|  |
| --- |
| **学生立即佩戴口罩并转移至隔离室观察等候；电话通知家长、保健教师汤志刚、总务处** |

体温超过37.3℃

或有呼吸道疾病症状师生

劝返、嘱咐及时就医并按照医疗机构指引处理，值日教师登记并上报：班主任、校长室

无家长接送

班主任（年级蹲点行政）晨午检

体温超过37.3℃或有呼吸道疾病症状师生

有家长接送

体温正常上班或上学

**时间：早晨7:30 地点：校门口**

**【演练情境假设】：**一名学生在校门口检测体温异常

**【演习角色扮演】：**

**学生A：三（3）班学生**

**班主任：**巢红艳 家长：三3班家长

**值日教师：**邱瑶 A 13912306415 徐翼飞B 13912339126

**值日校长：**蒋丽清

**保健教师汤志刚：**汤志刚18021972655

**总务处：曹建群**（13915830531）

**【应急处置流程】：**

**步骤一：**进入校门口有序排队（按照校门口标记线间隔1.5米）测量体温

**步骤二：**发现体温超过37.3℃或有呼吸道疾病症状师生由值日教师A立即联系家长、班主任、校长室，暂时无家长接送的学生，由值日教师B引导学生立即佩戴口罩并转移至隔离室观察等候，电话通知家长、保健教师汤志刚汤志刚。

**步骤三：**保健老师接电话后，按照在校特殊情况处理，安抚并电话汇报总务处。

**步骤四：**总务处接电话后按照在校特殊情况处理，汇报并消杀工作。

**在校特殊情况处理篇**

体温超过37.3℃、咳嗽、呕吐现象或有呼吸道疾病症状师生

一名学生在校期间出现咳嗽、呕吐现象，并在教室呕吐了一些脏物。

疾控部门

孟河中医院

教育主管部门街道、社区

班主任（任课教师）：

1、提供一个呕吐的塑料袋给患

2、疏散班内其它学生

3、电话通知卫生保健员、家长。

林中坤

蒋丽清

保健老师：

1、带患儿到就近隔离室并做好患儿情况登记

2、电话通知总务处

3、排查密切接触者，进行隔离

总务处：

1、曹建群丁建宇进行场所消杀工作 2、电话报告校长室

**诊断为新冠肺炎疑似或确诊病例**

询问14天内有无疫情重点地区旅居史、途经史或有确诊、疑似病例接触史

无

有

**配合卫生部门的流行病学调查、采样，排查密切接触者，对相关人员及时隔离。**

**送至医院**

**发热门诊就诊**

家长或

家属接回

**全校开展健康教育工作，加强正确的舆论引导，消除恐慌。**

保健教师

登记报表

排除病例

病愈后凭复课证明返校

病愈后凭复课证明返校

**根据疫情发展，按照卫生部门和教育行政部门的规定采取班级或全校停课等措施。**

病愈后凭复课证明返校

病愈后凭复课证明返校

**【演练情境假设】：**一名学生在校教室上课期间出现咳嗽、呕吐现象，并在教室呕吐了一些脏物。

**【演习角色扮演】：**

**学生B：**刘建新 群演：邱瑶、巢红艳、徐翼飞、巢振东

**任课老师：** 曹佳爽

**家长：**雷琴华13776803163

**年级蹲点行政：**雷红霞

**校长：**蒋丽清 林中坤 景佳梅

**保健教师：**汤志刚18021972655

**总务处：曹建群**（13915830531）、**丁建宇（19952808183）**

**【应急处置流程】：**

**各岗位操作步骤与工作职责**

教育主管部门街道、社区

余 煜

总务处：徐骏

保健老师

各班主任

全体教师

学生

家长

刘 明

疾控部门

三井医院

**【教师或班主任】**

**步骤一：**如果学生出现恶心呕吐的症状，尽快给学生提供一个呕吐的塑料袋。

**步骤二：**教师戴上防护手套用餐巾纸擦洗呕吐学生嘴唇四周，学生戴上口罩在原地等待，有卫生保健老师接到学校隔离室进一步处理，餐巾纸丢弃于独立垃圾袋内，安排其他学生和无关人员远离呕吐物污染区域。

**步骤三：**如呕吐发生在教室内， 所有学生立即转移至教室外。如果呕吐发生的附近范围有未覆盖好的食物，应立即丢弃所有食物。如果学生呕吐发生在就餐时间， 班级内其他同学必须全部立即停止用餐，班级内所有的食物均应丢弃。

**步骤四：**打电话通知保健教师汤志刚接患儿去隔离室，并说明情况；通知年级蹲点行政；通知家长；原地安抚学生防止学生乱窜。

**【保健教师】**

**步骤一：**保健教师汤志刚穿好隔离服、穿长筒胶靴、护目镜、一次性手套、口罩等接患儿到隔离室休息。

**步骤二：**上报总务处曹建群主任组织人员进行场所消毒，做好患儿情况登记（询问14天内有无疫情重点地区旅居史、途径史或有确诊、疑似病例接触史），并在隔离室安抚学生情绪直至专业人员到场。

**【后勤保障人员】**

**步骤一：**电话通知分管校长和校长，穿事先储备的一次性防护服，穿长筒胶靴，戴一次性工作帽、一次性手套、医用外科口罩，防护眼罩，进入教室（场所）清理呕吐物，清理呕吐物前打开窗户，清理过程中保持空气流通。

**步骤二：**用一次性吸水材料或干毛巾覆盖呕吐物喷洒消毒液并移除呕吐物。

**步骤三：**将浸有含氯消毒剂的抹布或拖把稍作拧干，以湿而不滴为佳，以呕吐物位置 1m 范围外向内擦拭桌面或地面；再以呕吐物位置为中心2米处由外向内擦拭桌面或地面；用清水擦拭并抹干。

**步骤四：**用紫外线消毒灯对教室（场所）杀菌，对小房间，隔离室，患儿行走路线消毒。

**步骤五：**清理呕吐物之后应立即洗手，及时进行沐浴、更换衣物。

**【蹲点行政职责】**

**步骤一：**配合班主任管理和安抚学生；并带到指定地点做心理游戏。

**【校长汇报】**

**1、校长接到通知后立即报告新北区教育局相关领导，并要求全校师生呆在各自的教室和办公室，防止疫情进一步扩散。**

**2、分管校长接到通知后立即报告孟河中医医院联系人丁磊凯（15051962026）等相关领导和区疾控中心，并到现场周围组织科学应对和有效隔离。**

**呕吐物处理方法：**

1. **如果呕吐物较少，可用一次性吸水材料（如纱布、抹布等） 沾取 5000mg / L ～ 10000mg / L 的高浓度含氯消毒液（或能达到高水平消毒的消毒湿巾）小心移除。2、如呕吐物尤其是固体污秽物较多，应使用含吸水成分的消毒粉或漂白粉完全覆盖，或用一次性吸水材料（干毛巾）完全覆盖后用足量的 5000mg /L ～ 10000mg / L 的高浓度含氯消毒液浇在吸水材料上消毒，作用 30 分钟以上，将覆盖物包裹呕吐物一起丢弃到垃圾袋中。将剩余的高浓度消毒剂倒入装有呕吐物的垃圾袋中消毒后，方可扎紧并丢弃垃圾袋。**
2. **将 浸 有 500mg / L ～ 1000mg / L 低 浓 度 含 氯 消 毒 剂 的抹布或拖把稍作拧干，以湿而不滴为佳，以呕吐物位置 1m 范围内，由外向内擦拭桌面或地面。15 分钟后再次用浸有500mg / L ～ 1000mg / L 低浓度含氯消毒剂抹布或拖把消毒被污染的区域，以及附近 2m 的范围，最后用清水擦拭并抹干。**
3. **清洁 中 使用 的拖 把、 抹 布、 盛放 容器 等工 具 必须 500mg/L～1000mg/L低浓度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。**
4. **对于呕吐物污染的床单或者衣服应尽量避免在学校内清洗。可将被污染的衣物或床单用塑料袋密封，让家长带走处理。**