孟河中学新冠肺炎核酸检测初筛

混管阳性应急演练方案

1. 演练目的

为进一步强化疫情防控工作，提高学校发现新冠肺炎疫情（初筛混管阳性）的应急处置能力，通过实战演练，促进学校疫情防控应急处置工作的快速、精准、规范，增强校地紧密协作的有效融合，确保学校、社会稳定。

1. 演练场景

4月20日上午，学校按比例开展核酸检测，下午16：00，第三方检测机构反馈，有混管初筛阳性（简称“混阳”）。接报后，学校通过信息核实，立即启动临时应急响应，及时报告、对混阳人员临时隔离、同班学生安置、校园临时管控、配合流调、消毒、混阳人员转运，提前做好区域核酸检测、转运隔离、区域消毒等应急准备。核酸检测复核结果阴性，解除应急响应。

1. 演练准备
2. 人员准备。应急领导小组及下设十个工作组全体成员，工作组相应岗位具体人员，熟知岗位应急内容及相应技能。
3. 物资准备。防护物资、隔离隔断器具等临时管控、消毒类、健康监测类、转运车等。
4. 设立应急演练指挥中心。
5. 演练流程

（一）接报、查实、混管人员管控

1、邱俊保健员（疫情信息专职联络员）接到混管阳性（简称“混阳”），接到混阳信息后，立即向负责学校疫情应急处置的薛菊萍校长（13961198957）报告，薛菊萍立即通知掌握学生、教职员工人员信息的匡志海（13813572027）发出指令，查找混阳的具体信息。---限时15分钟。

2、邱俊（13861028700）通知混阳做好个人防护，指引到临时隔离室，并做好相应的防控。--限时20分钟。

如在校内：①室内。在教室等室内密闭环境，立即佩戴口罩（N95）指引到**临时隔离室**临时管控，同室师生佩戴医用外科口罩转移到**应急教室**。原教室临时管控，其他师生不得靠近。②户外。立即让其与他人保持2米以上距离，及时佩戴口罩，指引到临时隔离室。同班师生到应急教室等待。其他人员回教室或办公室等候。

如在校外：通知其做好防护、居家或远离人群等候，主动向社区报备。同校师生员工通知居家或原地等候。（非演练）

3、薛菊萍向新北区疾控中心051985111989、新北区疫情防控指挥部051985126620报告，向属地指挥部、上级主管部门和“五大员”报告。--限时5分钟。

**（二）启动应急响应**

由学校疫情总负责人薛菊萍启动临时应急响应，按先后顺序通知相应工作小组。--限时10分钟。

1、校园管控督查组组长匡志海，落实校园临时管控。

（1）校园封闭。学校大门负责人巢伯强（13775124650）落实道闸全部关闭，只保留一个出入口，只进不出，仅允许近4日内有校内活动的人员进。

（2）校内管控负责人邱俊对混阳轨迹涉及场所落实封闭，不允许人员停留与靠近。

（3）教学运行组组长李旭恺（13585337963）落实，立即停止校园内一切教学、科研等聚集性活动，人员在办公室、教室待命。

2、流调转运组组长薛菊萍通知相关人员应急响应。

（1）指定邱俊负责混阳人员在临时管控场所等待（单人单间，复核结果），并了解相关疫情信息。

（2）流调人员吕刚（13861099721）通过电话问询、调看监控摸排混阳在校内的活动轨迹及人员接触情况，并通知相关接触人员，做好防护在教室、办公室等待。统计完成相关人员信息。--40分钟内完成。

**（三）协助**

校应急领导小组及综合及联防联控组长薛菊萍配合区流调溯源专班（公安、疾控）、主管部门及“五大员”现场处置。

1、校流调转运组吕刚，配合疾控完成混阳人员抗原检测、复采（双采单检）、送检。配合完成混阳人员教室、课桌等高频接触面采样。

2、流调转运组组长吕刚将提前摸排出的信息及相关佐证影像、电子资料提供给公安、疾控，预先研判密接、次密接。

3、流调转运组组长吕刚配合区转运车转运混阳人员，提前做好学校自备、协议转运车的安排，等待复核结果阳性，立即开展密接、次密接转运。

4、后勤保障与消杀组组长吕刚，配合疾控完成混阳人员涉疫环境的消毒，同时准备好复核阳性后，校内区域内消毒准备工作。

5、检测组组长邱俊，按区域核酸检测方案，提前做好采样点设置、物资准备及属地医疗机构采样人员的对接，一但复核阳性，立即开展校内全员核酸检测。

**（四）落实**

根据流调专班建议，属地指挥部、上级主管部门、“五大员”的意见，校应急领导小组研究落实初步防控措施。等待复核结果出来，复核阴性且重采阴性，解除隔离终止应急响应。复核阳性或重采样阳性，启动应急响应。

1. 总结与点评
2. 学校应急领导小组组长宣传演练结束。
3. 各应急小组简单小结，流调专班、属地指挥部、主管部门、五大员进行点评。

注：(1)防护要求：接到混阳信息后，与混阳人员近距离接触的、进入混阳人员涉及室内场所的、校门口检验、采样、消毒等有风险作业的人员，二级防护。从事疫情现场处置的其他人员一级防护+N95口罩。

(2)观摩、非现场的指挥人员、其他非疫情响应人员，按目前校内防控要求。