

# 广州现代信息工程职业技术学院

---

## 广州现代信息工程职业技术学院 突发公共卫生事件应急预案

为提高我校预防和控制突发公共卫生事件的能力和水平，指导和规范各类公共卫生突发事件的应急处置工作，减轻或消除突发事件的危害性，保障师生员工的身体健康，维护学校正常的教学秩序和校园稳定，结合我校实际，特制定我校突发公共卫生事件应急预案。

### 一、工作目标

#### 1、预防为主，常备不懈

宣传普及突发公共卫生事件防治知识，提高全体师生的防护意识和校园公共卫生水平，加强日常监测，发现病例及时采取有效的预防与控制措施，迅速切断传播途径，控制疫情的传播和蔓延。

#### 2、依法管理、统一领导

严格执行国家有关法律法规，对突发公共卫生事件的预防、疫情报告、控制和救治工作实行依法管理。在当地政府的统一领导下，成立学校突发公共卫生事件防治工作领导小组，协调与落实学校的突发公共卫生事件的防治工作。

#### 3、快速反应、高效运转

建立预警和医疗救治快速反应机制，强化人力、物力、财力储备，

增强应急处理能力。按照四早要求，保证发现、报告、隔离、治疗等环节紧密衔接，一旦发生突发事件，快速反应，及时准确处置。

## 二、组织管理

成立由校长负责的学校突发公共卫生事件工作领导小组，具体负责落实学校的突发事件防治工作。

1、根据当地政府和教育主管部门的突发公共卫生事件防治应急预案制定本校突发事件应急预案。

2、建立健全的突发事件防治责任制，检查督促学校各部门各项突发事件防治措施落实情况。

3、广泛深入地开展突发公共卫生事件的宣传教育活动，普及突发事件防治知识，提高师生员工的科学防病能力。

4、建立学生缺课登记制度和传染病流行期间的检查制度，及时掌握师生的身体状况，发现突发公共卫生事件早期表现的师生，应及时督促其到医院就诊，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

5、开展校园环境整治和爱国卫生运动，加强后勤基础设施建设，努力改善卫生条件，保证学校教室、厕所及其他公共场所的清洁卫生。

6、严格做好餐饮管理，确保师生喝上安全的水，吃上放心的饭菜。

7、及时向当地街道或者疾控中心及上级主管部门汇报学校的突发公共卫生事件发生情况，积极配合卫生部门做好对病人和密切接触者的隔离消毒、食物留存等工作。

## 三、突发事件的监测

1、建立突发公共卫生事件的监测系统。建立考勤监测制度，指定

专人对师生员工中的缺勤者进行逐一登记，查明缺勤原因。对因健康原因缺勤者由校医进行登记汇总并进行追踪观察，分析其发展趋势，必要时采取进一步措施。

2、要与街道卫生服务中心，区疾控中心建立联系，收集本地区及周围的公共卫生事件的情报，密切关注其动态变化，以便做好预防工作。

#### 四、突发事件的报告

1、建立自下而上的突发公共卫生事件逐级上报制度，并确保监测和预警系统的正常运行，及时发现潜在隐患和可能发生的突发事件。突发事件期间，学校实行24小时值班制度，并开通疫情监控联系电话。

2、严格执行学校重大公共卫生事件报告程序。在传染病暴发、流行期间，对疫情实行日报制度和零报制度，学校应严格按程序逐级报告，确保信息畅通。出现集体性食物中毒、甲类传染病例、乙类传染病暴发及其他感染病暴发时，医务室及学校有关部门应立即向本校突发公共卫生事件领导小组报告，并以最快的通讯方式在2小时内向所在地的疾控中心报告，同时向上级教育行政部门报告。

3、任何部门和个人不得隐瞒、缓报、谎报或授意他人隐瞒、缓报、谎报突发事件。

4、建立突发事件的举报制度。任何部门和个人有权向学校报告突发事件隐患，有权向教育厅主管部门举报有关部门不履行突发事件应急处理规定的职责情况。

#### 五、突发事件的应急反应

根据《全国突发公共卫生事件应急预案》的规定将突发事件等级分为一般突发事件、重大突发事件和特大突发事件。根据突发事件的不同级次分类，结合学校的特点，在必要时启动相应的突发事件应急预案，做出应急反应。

### 1、一般突发事件

所在地区发生属于一般突发事件的疫情，启动三级应急响应。启动报告和零报告制度，学校实行24小时值班制度，加强系统内的疫情通报；学校做好进入应急状态的准备，落实各项防治措施；学校内如尚无疫情发生，可保持正常学习、工作和生活秩序，但对集体活动进行控制。传染病流行时须加强对发热病人的追踪管理；呼吸道传染病流行期间，教室、图书馆、食堂等公共场所必须加强通风换气，并采取必要的消毒措施；肠道传染病流行期间，对厕所、粪便、食堂及饮用水应加强消毒，并加强除四害工作。严格执行进出校门管理制度。

### 2、重大突发事件

所在地区发生属于重大突发事件的疫情，启动二级应急响应。除对接触者实施控制外，全校保持正常的学习、工作和生活秩序。在第三级疫情防控措施的基础上，进一步采取以下措施：开展针对性的健康教育，印发宣传资料，在校园张贴宣传标语，提高师生自我保护意识和防护能力，外出和进入公共场所要采取必要的防护措施；对全体师生每日定时测量体温，发现异常情况及时上报；对重大传染病的密切接触者，学校要配合卫生部门做好隔离、医学观察和消毒工作；加大进出校门的管理力度，控制校外人员进入校园；学校根据情况，及

时向师生员工通报疫情防控工作的情况。

### 3、特大突发事件

所在地区发生属于特大突发事件的疫情，启动一级响应。在二、三级疫情防控措施的基础上，进一步采取以下措施：实行封闭式校园管理，住校师生不得离开学校，严格控制外来人员进入校园；全面掌握和控制人员的流动情况，教职工外出必须向学校领导报备；外出人员到过疫区的返校前必须要进行隔离医学观察。对缺勤者要逐一登记，及时查明缺勤原因。发现异常者及时就医，暂停上班、上学；学校取消一切集体活动，调整大型会议时间；对教室、实验室、图书馆、厕所等公共场所每日进行消毒，通风换气；学校每日公布校园防控工作情况。

广州现代信息工程职业技术学院

2020年2月8日