

# 张店区第四中学文件



## 张店四中食品安全突发事件应急处置方案

我校无食堂，在校就餐师生午餐由淄博市宴福餐饮公司统一配送。宴福餐饮公司作为教育体育局统一招标单位参与学校午餐配送工作，且经教育体育局相关部门考察，该公司手续合格，资质齐全，我校已与该公司签订午餐配送合同，并已报备张店区食药监局泮水所，符合相关安全要求。

为了切实提高我校应对食品安全突发事件的应急救援能力，根据《中华人民共和国食品安全法》、《国家食品安全事故应急预案》的相关规定，特制定我校食品安全突发事件应急处理预案。

### 一、成立食品安全突发事件应急处理工作小组：

组 长：孙 建

副组长：赵彦峙 聂宝亮 杨君君 李 红 刘 云

成 员：丁 鑫 李 旺 孙苗苗 伊珊珊

### 二、小组成员职责：

组 长：孙 建

负责总体协调，组织、指挥、做出相应的应急工作安排。

副组长：聂宝亮 刘 云

协助现场整体工作安排，收集记录相关情况，形成文字材料。

成 员：丁 鑫 向 健 李 旺

负责现场救治，与卫生、防疫、医疗等部门联系。

成 员：孙苗苗 李 红 伊珊珊 高 丽

提供一线的情况，查明事因，及时落实相关工作安排，并向师生及家长做好解释工作。

### **三、应急处理程序**

#### 1、对中毒者采取紧急处理

- (1) 停止食用中毒食品；
- (2) 采集病人排泄物和可疑食品等标本，以备检验；
- (3) 组织好对中毒人员进行救治；
- (4) 及时将病人送医院进行治疗；
- (5) 对中毒食物及有关工具、设备和现场采取临时控制措施。

#### 2、对中毒食品控制处理

(1) 保护现场，包括可疑食品、呕吐物，立即停止加工经营，封存剩余的食物或者可能导致食物中毒的食品及其原料。

(2) 为控制食物中毒事故扩散，责令配餐公司回收已造成食物中毒的食品或者证据证明可能导致食物中毒的食品。

(3) 经相关部门检验，属于被污染的食品，学校积极配合

予以销毁或监督销毁。

### 3、对相关用品采取相应的消毒处理

(1) 封存被污染的食品用具及工具，并进行清洗消毒。

(2) 对微生物食物中毒，责令配餐公司彻底清洗、消毒接触过引起中毒食物的餐具、容器以及存储过程中的冰箱、设备，对餐具，用具、抹布最简单的办法是采取煮沸办法，煮沸时间不应少于5分钟，对不能进行热力消毒的物品，可用百分之七十五酒精擦拭或用化学消毒剂浸泡。

(3) 对化学性食物中毒要用热碱水彻底清洁接触过的容器、餐具、用具等，并对剩余的食物彻底清理，杜绝中毒隐患。

### 4、食物中毒紧急报告制度

在2小时之内向所在地卫生行政部门和食品药品监督管理部门报告，说明发生食品安全事故的单位名称、地址、时间、疑似中毒人数以及中毒症状等有关内容

5、配合有关部门进行食品安全事故调查处理，按照要求提供相关资料和样品，不得隐瞒拒绝。

### 6、善后及责任追究

(1) 善后工作由食品安全突发事件应急处理工作小组集体研究，制定处置方案。

(2) 责任追究属上级部门和司法机关管辖的，学校负责落实执行；属学校管辖的，由食品安全突发事件应急领导小组依照相关法律法规之规定集体研究决定。

(3) 事件处理结束后，督促餐饮公司立即着手清查隐患，堵塞漏洞，组织食品管理和从业人员全员培训，学校负责并对学生进行情况通报和相关教育。

学校发生食物中毒事件后，学校应急处置具体步骤如下：

1、第一发现人马上报告学校领导，学校联系相关人员送学生就医。

2、校长召开紧急会议，立即启动应急预案，责成分管副校长立即指挥应急抢救工作。

3、报告有关部门

学校卫生室及安办向食品药品监管部门和卫生行政部门报告：

(1) 发生食物中毒的单位、地址和时间；

(2) 中毒人数，主要中毒症状；

(3) 可能引起中毒的食物；

(4) 中毒发展的趋势及已采取的措施和需要协问题。

副校长向教育主管部门报告：

(1) 发生食物中毒的单位、地址和时间；

(2) 中毒人数，主要中毒症状；

(3) 可能引起中毒的食物；

(4) 中毒发展的趋势及已采取的措施和需要协助解决的问题。

4、班主任联系学生家长，说明学生情况，并安抚学生家长。

5、学校领导召集班主任会议，说明情况，要求各班正常上课，并密切观察全体学生的身体状况，稳定学生情绪，发现不适者及时送校医室诊治，避免引起“羊群反应”。

6、总务主任做好后勤保障工作，保障机动车、消毒用品到位。

7、班主任保存现场，保存造成食物中毒或者可能导致食物中毒的食品；保存盛装可疑食物的容器、工具、用具；保留患者粪便、呕吐物。按照要求如实提供有关材料和样品。

8、后继追踪工作：对没有到校上课的学生由班主任及时了解原因，发现异常及时通知学校领导。

9、总结教训：处理在事故中应负有责任的人员，制定出预防类似事故发生的整改工作方案。