

东北林业大学

食品安全、预防食物中毒水污染防治预案

为防止食物中毒，应注意下列预防事项：

1、由原料到成品，实行层层把关，责任到人，各班组设卫生监督检查员（由班组长兼）。

2、采购部不采购腐烂变质的原料。

3、加工人员（厨师）不用腐烂变质的原料。

4、成品（食物）存放实行“四隔离”：生与熟隔离；成品与半成品隔离；食品与杂物、药物隔离；食品与天然冰隔离。

5、用（食）具实行“四过关”：一洗，二刷，三冲，四消毒（蒸汽或电子消毒柜）。

6、环境卫生实行“四定”办法：定人、定物、定时间、定质量。划片分工，包干负责。

7、个人卫生做到“四勤”：勤洗手、剪指甲；勤洗澡、理发；勤洗衣服、被褥；勤换工作服。

8、保安、监察员和班组长要认真负责，严禁非工作人员进入操作间。

9、各班组下班后要检查门窗是否已关闭、锁牢，防止投毒事故发生。

10、每日菜品按规定留样 125 克保存 48 小时，以备检查。

11、发现食物中毒必须立即向主管领导报告，不得隐瞒、

缓报，由领导向上级主管和监管部门报告。

12、饮食安全实行责任追究制，即从操作加工人员到班长（卫生监督员）、餐厅经理、监测部长、中心主任、主管总经理、主管校长层层追究责任。

预警机制

校医院对疑似学生进行深入的医疗检查，查找食物中毒原因或可以导致食物中毒的食品。

应急响应报告

发生食物中毒事件，由通讯组及时上报给指挥部和监管部门。

校医院院长

电话：82191909

香坊区市场监督管理局餐饮科

电话：82811653

学生饮食服务中心主任

电话：82191450

后勤服务总公司经理

电话：82190350

主管后勤工作副校长

电话：82192890

发生食物中毒后食物的处理

发生食物中毒后，立即停止一切经营活动，封存导致食物中毒或可疑导致食物中毒的食品，及时抢救中毒人员，保护好现场，由通讯组立即向当地监管部门报告，最迟不超过2小时。

具体措施：

（1）中毒发生后应立即停止食用可疑中毒食品，并妥

善存放剩余食品，保护好现场，等待卫生监督人员前来检查，不可随意进行处理。

(2) 尽快追回已售出的中毒食品或中毒可疑食品。

(3) 应对使用过的锅、盆、桶、刀、菜墩、抹布的工具和容器妥善保管，不要随意清洗及处理，等待监管部门前来检查、采样、查找中毒原因。

中毒病人的救护

中毒病人或可疑食物中毒病人由抢救小组组织车辆及时送往医院，并采取救治措施：

催吐：催吐可排出残留在胃内的毒物，多用于毒后不久，毒物尚未吸收时。催吐比洗胃更合适，因为食物及固体毒物可能被吐出，催吐时患者意识必须清醒。昏迷病人不宜催吐，只能洗胃，剧烈呕吐的病人可不必催吐。

催吐方法：(a) 用筷子、汤匙柄等刺激咽喉部。

(b) 口服催吐剂：如 2%—4% 盐水、温肥皂水，硫酸铜 0.5 克—1 克，硫酸锌 1 克—2 克，吐酒石 0.4 克，吐根糖浆 30 毫升或碘酒 20 滴等，任选一种口服。

洗胃：最好在 4—6 小时内洗出一切胃容物，但有的毒物在胃内停留时间较长也不能忽视。

洗胃方法有：

(a) 2%—4% 盐水、温肥皂水，适用于毒物不明的食物中毒。

(b) 0.02%—0.05%高锰钾溶液（除硫磷）适用于一切食物中毒。

(c) 0.5%—4%鞣酸溶液，1%—3%过氧化氢、浓茶、磺酞（40—60滴溶于水）适用于生物硷食物中毒。

(d) 1%—3%小苏打液，用于有机磷中毒（敌百虫中毒忌用）

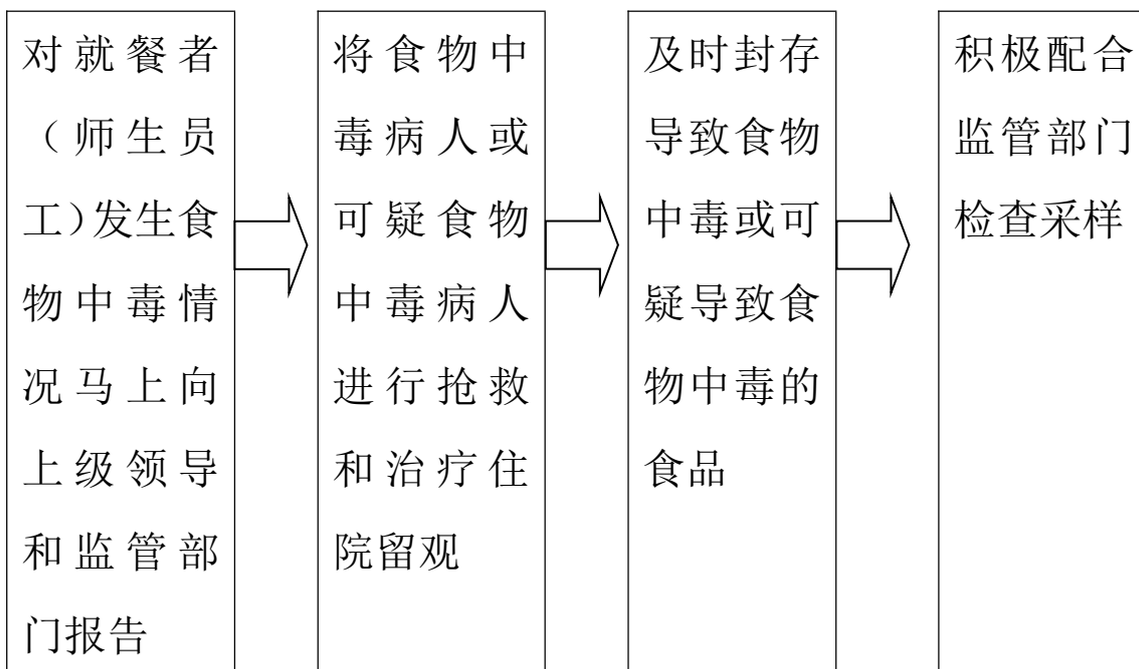
(e) 硫酸钠溶液（15克溶于1000毫升水中）用于钡盐中毒。

导泻：中毒时间较长或腹泻次数不多的患者，可能有毒物滞留。常用25%硫酸钠溶液30—60毫升，或50%硫酸镁溶液40—50毫升，口服或洗胃灌入。

灌肠：用生理盐水或肥皂水高位灌肠。

促进毒物排泄：应大量饮用水或糖盐水、甘草绿豆汤，或静脉滴注生理盐水，5%葡萄糖盐水或10%葡萄糖，以促进利尿。

发生突发食物中毒事件采取措施流程图



应急保障

通信与信息保障

发生食物中毒事件时，为确保应急期间信息通畅，指挥部、通讯小组、抢救小组人员 24 小时开机，随时将情况汇报给指挥部。

应急队伍保障

一旦发生食物中毒事件，指挥部、通讯组、抢救组人员须迅速就位，并履行各自职责。

交通运输保障

发生食物中毒事件，学生饮食服务中心所有有车人员应停止其他工作，服从指挥部的调配。

医疗保障

校医院应会同附近医院（黑龙江省林业总局医院）在最短时间内确定原因，并采取相应的救治措施。

宣传和培训

最大限度地公布食物中毒应急预案信息，宣传食物中毒预防、自救、互救常识。定期组织管理人员与救援人员培训，学习食物中毒基本的救治措施（催吐、洗胃、导泻等）。

后期处置

积极配合卫生防疫部门，尽快查出中毒原因，并以此为戒，严格排查其它场所，坚决杜绝类似问题再次发生。及时向上级领导及广大师生通报中毒原因，做好宣传工作，保证师生们在其他场所的正常就餐，避免引起恐慌。