

食品处理员工报告协议

报告：疾病症状

本人同意在自己出现以下症状时向负责人员（“PIC”）报告：

1. 腹泻
2. 呕吐
3. 黄疸（皮肤和/或眼睛发黄）
4. 咽痛发烧
5. 出现感染的伤口或创伤，或手、手腕、身体暴露部位的脓肿（如疮和出现感染的伤口，无论伤口多小）。

注：当员工出现黄疸时，负责人员必须向卫生部门报告。

报告：已诊断的疾病

本人同意在自己被诊断患有以下疾病时向负责人员（“PIC”）报告：

1. 诺如病毒
2. 甲肝病毒
3. 志贺氏菌感染（志贺氏菌病）
4. 产志贺毒素大肠杆菌（O157:H7 或其他产志贺毒素大肠杆菌感染）
5. 伤寒（由伤寒沙门氏菌引起）
6. 沙门氏菌感染（非伤寒沙门氏菌感染）

注：当员工罹患以上任何一种疾病时，负责人员必须向卫生部门报告。

报告：疾病接触风险

本人同意在自己通过以下途径接触到以上任何一种疾病时向负责人员（“PIC”）报告：

1. 诺如病毒、伤寒、志贺氏菌感染、大肠杆菌 O157:H7 或其他产志贺毒素大肠杆菌感染或甲型肝炎的爆发。
2. 患有诺如病毒、伤寒、志贺氏菌感染、产志贺毒素大肠杆菌感染或甲型肝炎的家庭成员。
3. 家庭成员曾前往的场所或工作环境中经证实爆发了诺如病毒、伤寒、志贺氏菌感染、大肠杆菌 O157:H7 或其他产志贺毒素大肠杆菌感染或甲型肝炎。

禁止上班和限制上班

如果你出现上述任何症状或者罹患上述任何疾病，你可能被禁止*上班或限制**上班。

*如果你被禁止上班，你不能来上班。

**如果你被限制上班，你能来上班，但是你的职责可能有所限制。

返回工作岗位

如果你因腹泻和/或呕吐而被禁止上班，您将不能返回工作岗位，除非：1) 最后一次出现腹泻和/或呕吐症状已经超过 24 小时，或者 2) 提供由保健医师出具的书面医疗文件，说明症状来自非传染性疾病。

如果你因表现出诺如病毒、伤寒、非伤寒沙门氏菌感染、志贺氏菌感染、大肠杆菌 O157:H7 或其他产志贺毒素大肠杆菌感染和/或甲型肝炎的症状而被禁止上班，您将不能返回工作岗位，除非你获得卫生部门的批准。

本人已阅读（或已向我解释）并明白自己在《食品法典》和本协议下要履行的责任要求，本人将遵守：

1. 以上规定的涉及指定的症状、诊断和接触的报告要求；
2. 针对我本人的限制上班或禁止上班要求；以及
3. 食品良好卫生规范。

本人明白，若未能遵守本协议的条款，食品组织或食品监管机构可能会采取危及本人就业的行动，并可能对本人采取法律行动。

员工姓名（请以正楷填写） _____ 员工签名 _____ 日期 _____

负责人员（请以正楷填写） _____ 负责人员签名 _____ 日期 _____

常见食源性疾病

大肠杆菌

概述: 一种可以产生致命毒素的细菌, 在美国每年导致约 7 万例食源性疾病病例。

来源: 肉, 尤指未煮熟或生的汉堡包、农产品和生牛奶。

疾病潜伏期: 2-10 天

症状: 严重的腹泻、痉挛、脱水

预防措施: 将相关食物烹饪至 68 摄氏度, 正确洗手和勤洗手, 正确地清洗、冲洗和消毒食品接触表面。

志贺氏杆菌

概述: 志贺氏杆菌是一种每年可以导致约 45 万例腹泻病例的细菌。卫生条件差会导致志贺氏杆菌很容易人际传播。

来源: 沙拉、牛奶、奶制品和不干净的水。

疾病潜伏期: 1-7 天

症状: 腹泻、胃痉挛、发烧、发冷和脱水

预防措施: 正确洗手和勤洗手, 尤其是上洗手间之后, 彻底清洗蔬菜。

沙门氏菌 (非伤寒沙门氏菌)

概述: 沙门氏菌是一种每年可导致数百万例食源性疾病病例的细菌。老年人、婴幼儿和免疫系统受损者有罹患严重疾病的风险。如不及时使用抗生素治疗, 可能会导致死亡。

来源: 生及未煮熟的蛋、未煮熟的禽肉、乳制品、海鲜、水果及蔬菜

疾病潜伏期: 5-72 个小时 (据记录, 低剂量可达16天)

症状: 恶心、呕吐、痉挛和发烧

预防措施: 烹饪所有食物到适当的温度, 快速冷藏食物, 并消除交叉污染的来源 (即正确的肉类储藏, 正确的清洗、冲洗和消毒程序)

伤寒沙门氏菌感染 (伤寒)

概述: 伤寒沙门氏菌是一种会导致伤寒的细菌, 每年可导致约 430 个病例。这种疾病是由食用或饮用被感染者粪便污染的食物或水引起的。

疾病潜伏期: 一般为 1-3 周, 但也可能在接触后长达 2 个月。

来源: 即食食品、水和饮料。

症状: 高烧 39.4-40 摄氏度, 嗜睡, 胃肠道症状, 包括腹痛、腹泻或便秘, 头痛, 疼痛, 食欲不振。有时会出现扁平的玫瑰色斑点。症状通常持续 2 至 4 周。

预防措施: 生病的食品工人禁止上班, 保持良好的个人卫生, 防止交叉污染, 烹饪食物到要求的最终烹调温度。

甲肝

概述: 甲肝是由甲型肝炎病毒引起的肝脏疾病。甲型肝炎可以感染任何人。在美国, 甲型肝炎可以呈现为个别病例或广泛流行等形式。

疾病潜伏期: 15-50 天

症状: 黄疸、恶心、腹泻、发烧、疲劳、食欲减退、痉挛

预防措施: 正确洗手和勤洗手, 尤其是上洗手间之后。

诺如病毒

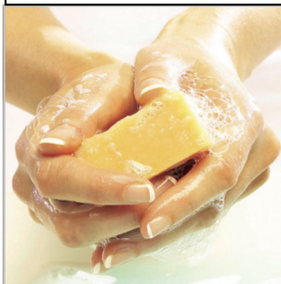
概述: 在美国, 这种病毒是腹泻的首要致病因素。如果是由受病毒感染的人员处理食品, 则任何食品都可能被诺如病毒污染。这种病毒传染性很强。

疾病潜伏期: 6-48 个小时

症状: 恶心、呕吐、腹泻和痉挛

预防措施: 正确洗手和勤洗手, 尤其是上洗手间之后; 从可靠食品来源获取食物; 彻底清洗蔬菜。

防止 双手污染



1. 洗手是预防疾病最关键的 控制步骤

花 20 秒时间完成以下 6 个简单的步骤:

1. 用流动的温水冲湿双手和手臂。
2. 用肥皂涂抹双手和手臂并搓出泡沫。
3. 用力擦洗双手和手臂 10-15 秒 (清洁指甲内侧和指缝)。
4. 用流水充分冲洗双手和手臂。
5. 用一次性纸巾或热风烘手器擦干双手和手臂。
6. 用毛巾关掉水龙头, 打开门把手, 这样就不会再次污染你的双手

2. 生病时不要去上班。

3. 切勿裸手接触即食食品。