

漏报多为家庭中毒，中毒人数均少，大规模食物中毒未见漏报。

3.2 定期进行食物中毒漏报调查是非常必要的，但是一项非常复杂的工作。漏报可能有以下几个环节：基层卫生防疫站漏报，医疗机构漏报，中毒单位漏报，家庭漏报。一个地区的食物中毒漏报调查也应包括这4个方面。本次调查受人财物因素影响，仅进行了卫生防疫机构的调查，其它方面有待进一步调查。

3.3 未检出致病物质，不按食物中毒进行报告，也不列入食物中毒指标，而按食源性疾患处理，是卫生防疫机构漏报的主要原因。一方面应提高食品中毒调查质量，提高致病物质查明率，严格执行《食物中毒诊断标准及技术处理总则》。另一方面把食源性疾病暴发象食物中毒一样列入统计报告制度。食物中毒和其它食源性疾病均属《食品卫生法》调整的对象，也应进行统计分析，提出控制对策。这样可避免把未检出

致病物质的食物中毒人为的归为食源性疾病而不进行报告，也符合国际通用的统计方法。^[3]

3.4 当前各级地方政府把食物中毒控制工作实行目标管理，层层落实控制指标，对预防食物中毒发挥了重要作用。但也出现了人为不按规定上报食物中毒的现象。评价一个地区食物中毒控制工作，不应仅考虑发生中毒的起数和人数，同时应把引起食物中毒及其它食源性疾病的原因（原因食品、致病物质、肇事环节）查明率和漏报率列入考核指标。

4 参考文献

- 1 中华人民共和国卫生部. 食物中毒诊断标准及技术处理总则. GB 14938—94. 1994—08—01
- 2 卫生部. 关于认真贯彻《中华人民共和国食品卫生法》加强食品卫生工作的通知. 1995—12—12
- 3 李泰然. 论改革食品卫生监督统计报表. 中国食品卫生杂志, 1996, 8(1):5

规范化名词(五)

规范名词	不规范名词	规范名词	不规范名词
扁桃体	扁桃腺	分叶核粒细胞	多核白细胞
发热	发烧	水肿	浮肿
副作用	付作用	附睾	副睾
骨骼	骨骼	呼吸窘迫综合征	呼吸困难综合征，休克肺，湿肺
实验室检查	化验检查	碱类	硷类
静脉滴注	静脉点滴，静点	抗生素	抗菌素
耐药性	抗药性	可的松	考的松
痊愈	全愈	神经元	神经原
意识	神智，神志	石蜡	石腊
石炭酸	石碳酸	食管	食道
适应征	适应症	松弛	松驰
糖原	糖元	X线	X光
血红蛋白	血色素	愈合	癒合
枸橼酸	枸橼酸	参考值或正常参考值	正常值
综合征	综合症，症候群	纵隔	纵膈