

郑州市部分建筑工地食堂卫生状况调查

蒋孝娟

(郑州市卫生监督所,河南 郑州 450006)

摘要:为了解郑州市建筑工地食堂卫生状况,更加科学规范化管理该行业,于2004年10月~11月对郑州市58家建筑工地食堂的卫生设施及卫生管理情况进行了调查研究。结果表明,食品加工场所普遍存在的主要卫生问题是:加工场所大部分不密闭,达79.31%,现场加工炒菜呈暴露式,达13.79%,不具备相应的卫生条件而加工炒菜,达87.93%,缺少防蝇防尘设施,达86.12%。针对建筑工地食堂中突出的卫生问题,提出了一系列行之有效的措施,使城市建筑工地食堂卫生状况有很大改观,卫生管理逐渐走向科学化、规范化的管理轨道。
关键词:餐馆;卫生状况;卫生调查

Survey on Sanitary State of Restaurants for Workers of Construction Sites in Zhengzhou City

JIANG Xiao-juan

(Zhengzhou Municipal Institute of Health Inspection, Henan Zhengzhou 450006, China)

Abstract: In order to understand the food safety situation of the workers of construction sites in Zhengzhou, the hygienic facilities and management situations of 58 restaurants of construction sites in Zhengzhou were surveyed from October to November, 2004. The results showed that sanitary problems were ubiquitously existed 79.31% of the food processing places were exposed to dusty out door. Processing operation rooms which did not have necessary sanitary conditions were up to 87.93%. The food processing sites which lacked of defence of flies and dustproof facilities reached 86.12%. To these food safety problems we put forward a series of corrective measures, which will improve the sanitary state of the restaurants of construction sites of the city and better their management.
Key word: Restaurants; Health Status; Health Surveys

近年来,建筑工地食堂食物中毒时有发生,郑州市各级卫生行政部门高度重视建筑工地食堂的食品卫生管理,加强了对全市范围内建筑工地食堂的监督检查力度,河南省卫生厅也于2003年专门制定下发了《河南省建筑工地临时食堂卫生管理规定》,对职工食堂的硬件设施和规范管理提出了具体而详实的卫生要求,使卫生行政部门对建筑工地食堂的卫生监管摒弃了以往较为模糊的管理观念,做到了有章可循,法规明晰,从而开创卫生监督执法部门对建

筑工地食堂进行规范监管的新局面。为了摸清该行业职工食堂的卫生现状,也为今后对该行业规范化管理提供依据,郑州市卫生监督部门于2004年10月~11月对市区部分建筑工地食堂的卫生状况进行了调查。

1 材料与方法

以正在施工的建筑工程的58家食堂为调查对象。调查内容为建筑工地食堂的卫生许可证;食品

表5 1998年~2003年家庭食物中毒致病因素年度统计表

年度	微生物			农药及化学物			动植物			原因不明		
	起数	中毒人数	死亡人数	起数	中毒人数	死亡人数	起数	中毒人数	死亡人数	起数	中毒人数	死亡人数
1998	5	58	1	10	146	1	1	6	1	3	43	1
1999	1	7	0	20	264	1	3	13	4	2	11	0
2000	1	7	0	17	208	3	10	43	10	0	0	0
2001	0	0	0	7	32	8	14	61	15	0	0	0
2002	0	0	0	9	57	10	13	88	7	5	30	4
2003	5	165	0	6	32	2	9	32	9	4	27	2
平均	2.0	39.5	0.2	11.5	123.2	4.2	8.3	81.0	7.7	2.3	18.5	1.2

[收稿日期:2005-12-08]

中图分类号:R15 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2006)02-0143-03

作者简介:蒋孝娟 女 副主任技师

从业人员的健康合格证;操作间的布局及基础卫生设施;原料采购与储存的卫生;环境卫生;加工过程的卫生;餐饮具及消毒等。

2 结果

2.1 基本情况 大多数建筑工地食堂为临时性建筑,随搬随迁、随迁随建、随建随用,流动性强,规格不断变化。所有的食堂只设置热菜加工,大多数操作间不密闭,加工场所面积小,加工场所布局不合理,基础卫生设施不到位。原材料采购无固定的进货渠道,也不进行索证,易变食品无冷藏设施,食堂周边路面大部分地方不硬化,内外环境不洁。

2.2 食品卫生许可证与健康合格证 检查的 58 家食堂中,只有 4 家相对比较规范,办理了食品卫生许可证,占 6.90%,在随机抽查的 124 名从业人员中,仅 15 名有健康证,占 12.10%。

2.3 加工场所的布局及基础卫生设施 在所查的 58 家中,只有 7 家布局合理,占 12.07%;12 家有固定的房子,其它均为临时性搭建,未密闭,有 8 家露天制售,50 家无任何防蝇防尘设施,5 家有冷藏设施,由于工地民工自备餐具,无餐具消毒设施。

2.4 食品加工经营过程存在的主要问题 由于大多数建筑工地食堂没有各功能分间(区),在加工过程中存在原料、半成品、成品交叉污染;在原料采购上有 18 家所购原料外包装标识不全,有 8 家使用“三无”食品原料,所有的单位对购进原料均无索证。

3 建议与对策

3.1 从调查的情况分析,我市建筑工地食堂的卫生状况不容乐观。在管理上存在许多问题,首先是无证的问题(包括食品卫生许可证及从业人员健康证);其次是加工场所不密闭或半密闭及相当部分出现露天加工经营的现象;另外就是防蝇、防尘、防鼠的基础设施不到位,大部分食堂加工场所布局不合理,存在原料、半成品、成品交叉污染现象,原料采购无索证,部分食堂购进的原料外包装上标识不全或无标识等。以上这些问题存在着许多造成食物中毒事故的隐患,因此,对建筑工地食堂的卫生状况要进行全面整顿,加大监督力度,使该行业规范化管理,确保食品卫生安全。

3.2 加强建筑工地食堂负责人和项目经理及从业人员卫生知识培训。我市卫生监督部门采取以点带面即以一些管理规范的建筑工地食堂开现场会的形式,对数百家建筑工地食堂负责人和项目经理进行了培训,要求所有建筑工地食堂限期办理卫生许可证及从业人员健康证;工作人员衣帽整齐清洁;卫生

管理制度健全;后厨各功能间设置规范,布局合理;防蝇、防鼠、防尘及冷藏设施齐全;食品原料购进渠道合法,备案资料齐全等。对有关卫生知识进行了讲解,并进行实地考察,同时要求建筑工地负责人将工地食堂的卫生检查内容列入本部门整体建设项目安全生产监管体系,确保不发生食物中毒及其它食源性疾患。

3.3 卫生行政部门应与建筑管理部门共同努力,密切配合,将建筑工地食堂纳入法制化管理轨道。建筑工地人员流动性大,从业人员卫生素质普遍较差。建筑施工人员随着施工单位不断变换而忽多忽少,忽聚忽散。同时,卫生监督部门对工地食堂的监管往往是在工地建筑项目开工建设之后,之前并不知晓何处有建筑项目,因此难以掌握工地的详细数量,具体位置,具体工期设置。从而无法使卫生监管工作在建筑项目开工前就提前介入,也难以制定切实有效和针对性强的监管工作计划及方案,导致对建筑工地食堂的监管存在“发现在后,监管在后”的被动局面。卫生监督人员例行执法检查工作时,发现的建筑工地往往已经开工,工地食堂也已经开始对建筑工人提供就餐服务。此时,如依法对现场发现的不符合卫生条件的食堂进行取缔或限期整改,往往影响到建筑工人就餐及工程进度,导致卫生监督工作非常被动。

同时,建筑质量与施工安全监管部门对建筑工地是否具备开工条件有着非常详细的行业要求,但是建筑工地食堂是否有卫生许可证和从业人员健康证及相关卫生条件并未包含在内。这种管理分散,部门之间缺乏有机联系与衔接的现状一直是卫生部门难以对建筑工地食堂提前介入并实施有效监管的一个主要症结所在。近年来,建筑管理部门对建筑工地食堂不时发生的食物中毒等食源性疾患给予高度重视,已有意与卫生行政部门共同努力,密切配合,将建筑工地食堂纳入法制化管理轨道,以切实保障建筑工人的食品安全,从而更好地为建筑事业服务。

对卫生监管部门来讲,如能将卫生监管的“条”与建筑管理部门的“块”有机结合起来,将能从根本上极大地提高卫生监督工作的系统性和主动性,突破既往落后而分散的监督管理格局。做到建筑工地管理部门和卫生行政部门密切配合,各司其职,分管到位,从而确保对建筑工地食堂进行行之有效、规范有序的管理。同时也能有效克服本部门执法力量较为薄弱,解决对建筑工地食堂应有的监督覆盖面和覆盖频次的矛盾,使卫生行政监管的效能得以充分体现。

[收稿日期:2005-09-17]

中图分类号:R15;TS972.3 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2006)02-0145-02