疾病监测 2008, 23(3) 161-163 DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.3.161

ISSN: 1003-9961 CN: 11-2928/ R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

论文

广州市禽流感疫区64名活禽捕杀人员禽流感知识、态度、行为调查

郝爱华1;刘于飞1;王鸣1;许晓茵2;李海麟1;刘建平1

1.广东省广州市疾病预防控制中心,广东,广州,510080; 2.番禺区疾病预防控制中心

摘要:

目的 了解禽流感疫区活禽捕杀人员禽流感知识、态度、行为(KAP)以及禽流感防控工作中存在的问题,为进一步宣传教育和行为干预作准备.方法 采用整群抽样方法,由经过培训的调查员对64名活禽捕杀人员进行入户调查.调查表经过查阅文献、预调查后确定.其中,相关知识以得分情况反映,并通过单因素分析其影响因素.结果 活禽捕杀人员以当地农民为主,占70.3%,15.6%的家禽养殖者也参与了本次捕杀活动,此外尚有12.5%的捕杀人员为外地到此打工者.活禽捕杀人员总体上对禽流感知识缺乏了解,平均得分为10.2分,最低4.6分,最高13.0分.经单因素分析,文化程度为禽流感相关知识的影响因素(P=0.016),文化程度越高,知识掌握情况越好;年龄、性别、月收入及居住时间均与禽流感相关知识无关.对禽流感传播途径回答正确的仅有7人,占10.9%.25.0%的人在捕杀过程中未做好个人防护,尤其是隔离衣、口罩、护目镜的使用情况较差.日常生活中接触禽肉后,无正确洗手习惯;64.1%的捕杀人员生病后,首选自己买药、自行治疗,且就医行为与文化程度无关[OR=0.50,95%CI(0.25,1.01)].50.0%的捕杀人员没有考虑过禽流感与自己的关系,31.3%的捕杀人员认为禽流感与自己无关,其中家禽养殖者中80.0%认为禽流感与己无关.捕杀人员对于禽流感与自己的关系与禽流感相关知识掌握情况无关(x2=0.36,P=0.67).结论 文化程度是禽流感相关知识的影响因素,但对捕杀人员对禽流感的态度、行为未产生效用.

关键词: <u>禽流感</u> <u>活禽捕杀人员</u> 知识、态度、行为

收稿日期 2007-11-23 修回日期 网络版发布日期 2008-09-04

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.3.161

基金项目:

通讯作者: aihuahao@hotmail.com

作者简介:

本刊中的类似文章

- 1. 武军; 邓虹; 刘向军.进一步完善禽流感防控工作体系[J]. 疾病监测, 2006,21 (3): 113-115
- 2. <u>王勇;何益新;李群;吴家兵;韩从明;李贤相;赵武;熊传龙;王平.一例人感染高致病性禽流感病毒(H5N1)的流行病</u>学调查[J]. 疾病监测, 2006,21 (3): 117-121
- 3. 郭秀婵; 曾毅. 禽流感病毒H5N1对卫生工作人员的危险[J]. 疾病监测, 2006,21 (3): 162-167
- 4. <u>孙立梅; 许桂锋; 张松梅; 李秀玲; 李波; 侯春霞. 禽类密切接触人群及社区普通人群对人禽流感知信行现况研究[J]. 疾病监测, 2006,21 (5): 234-238</u>
- 5. <u>曾晓星; 王力和; 张昆照; 周卫东; 谢</u>昀; 刘讯力.一起人感染禽流感死亡病例的调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (12): 640-643
- 6. <u>张贵生.人禽流感流行病学特征分析[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 62-64</u>
- 7. 龚震宇; 龚训良; 杨小平. 全球WHO证实的人禽流感(H5N1) 感染病例的最新情况[J]. 疾病监测, 2007,22(3): 216-216
- 8. 刘成赋; 毕书峰; 向妮娟; 张斌; 王伟中; 赵.两例不明原因肺炎病例的调查[J]. 疾病监测, 2007,22(11): 775-776

文章评论

反馈人	邮箱地址	
反		

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ PDF(752KB)
- ▶ [HTML全文](1KB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶<u>引用本文</u>
- Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ <u>禽流感</u>
- ▶ 活禽捕杀人员
- ▶ 知识、态度、行为

本文作者相关文章

PubMed

馈标题		验证码	8484
-----	--	-----	------

Copyright 2008 by 疾病监测