



广东省禽流感/流感专题学术研讨会会议纪要

为了使我省专家在疾病预防和控制中充分发挥作用, 并给政府起到参谋作用。面对目前国际、国内禽流感的流行态势, 广东省热带医学学会与广东省预防医学会流行病学专业委员会联合于2005年11月8日在南方医科大学举行了“广东省禽流感/流感专题学术研讨会”。两个学会常务理事中从事流行病学、病原生物学、疾病预防与控制、卫生监督、卫生检疫等工作的25名专家参加了会议。

会议由广东省热带医学学会理事长、广东省预防医学会流行病学专业委员会主任委员俞守义教授主持。会议首先由4位专家作了专题报告。

广州市疾病预防控制中心副主任周端华主任医师首先作了“当前禽流感流行态势评估”的报告, 对2003年11月以来全球和我国高致病性禽流感H5N1的流行情况、人感染禽流感的流行病学特点和H5N1型禽流感病毒的基因变异情况, 进行了较系统的分析, 介绍了广州市流感的监测系统以及2002年~2005年流感的监测情况。

广东省疾病预防控制中心流行病学研究所所长罗会明主任医师作了题为“流感大流行与禽流感H5N1应对策略”的报告, 回顾了1997年以来人类感染禽流感的大事纪要, 对流感大流行形势进行了评估, 提出了对流感大流行的应对对策。

广东药学院副院长陈思东教授分析了“禽流感的传播途径”, 认为目前禽流感尚不具备人传人的条件, 人禽流感感染必须在一定的条件下才能发生, 目前的遗憾是对人禽流感的流行病学规律还知之甚少。

广东省疾病预防控制中心的许锐恒主任医师介绍了最近英国《自然》杂志上刊登的论文“药物可遏制流感大流行, 但反应需仔细及迅速”, 该论文提出遏制流感大流行可通过及时、围堵式给药策略, 为当年新型流感病毒疫苗的研制和应用争取宝贵的时间。

4位专家报告后, 与会的专家纷纷根据各自的专业知识和工作经验, 各抒己见, 评估我省禽流感/流感大流行的流行态势, 就目前应对禽流感/流感大流行的策略进行了认真的讨论。最后形成了以下几条主要意见:

1. 发生新的流感大流行是不可避免的, 而且对人类有可能导致灾难性的后果。虽然大流行发生的具体时间、规模以及病毒的型别尚不能准确预测, 近期内我省发生人禽流感的可能性也不大, 但风险却有越来越大的趋势。因此, 希望政府职能部门必须继续予以高度的重视, 在人员、物资、应急处置方案和技术储备方面必须做好科学的预测、充分的准备。宁可信其有, 不可信其无, 有备无患, 以应对可能发生的流感大流行。

2. 政府、社会对禽流感和可能发生的流感大流行既要重视, 但反应也应该理性和适度, 要重视科学家的作用, 要及时组织专家根据中国的实际情况预测我省流感大流行可能发生的规模和应采取的对策。不能乱用或滥用世界卫生组织和美国CDC预测的数据, 特别是有关媒体不能断章取义地使用这些数据。要及时组织有关专家不断评估流行的态势, 有关部门要各司其职、科学对待、严阵以待。媒体反应也应适度, 要正确地、科学的引导读者和民众, 民众要理性对待即将可能发生的流感大流行。

3. 从目前禽流感的流行态势上分析, 禽流感病毒H5N1虽然尚未具备导致人流感大流行的条件, 但是宿主的范围在扩大, 流行的区域在扩大, 有可疑人传人个案发生的病例报道。因此各级政府和职能部门决不能放松警惕, 既要继续严防禽流感向禽一人传播, 又要严格防止病禽输入。

4. 在防控策略上, 目前禽流感预防和控制工作的重点应该前推, 即放在预防控制禽和家畜的流感流行上。建议农业部门应该加大防控工作的力度, 特别要对我省散养的家禽加强防控工作, 同时要要进行禽间禽流感流行病学研究。并且加强与卫生部门的沟通和信息交流。

5. 卫生部门目前的主要工作是密切监测人发生禽流感的动态，在政府的支持下完善监测系统。要采取措施防止人同时感染人流感和禽流感。及早发现流感流行的苗头，积极采取措施遏制流行的蔓延。要加强与周边地区(包括港、澳)和有关国家的合作。

6. 与欧美等国家相比，我国针对禽流感的防控研究投入还较少，研究的深度和广度也不够。建议政府继续加大对禽流感科学研究的投入，组织不同的学科形成研究团队，重点研究流感流行的监测和预测方法、早期快速诊断技术、流感病毒的变异规律、禽流感病毒感染人和适应人类宿主的机理、有效的预防药物和治疗措施(特别是有关中医药的开发和使用)、疫苗快速研制技术、救治措施(预防并发症和减少死亡病例)等。

7. 正确开展禽流感/流感的群防群治和社会动员，发挥专家和专业学术团体在健康教育和科普中的作用，组织专家做好科学的卫生宣传教育和有关科学知识普及，端正群众对禽流感/流感的认识，提供群众科学、理性的防病指引。由政府提供一定经费，在媒体(主流报刊、电视台和电台)开辟专家专栏谈(可由本学会组织，以避免有些所谓专家不负责任的信口开河)，建议媒体记者不要在媒体上随便发表没有科学依据的或未经专家认可的言论，以免误导民众，造成不必要的恐慌或松懈，影响社会秩序。同时也可以防止有些境内外医药公司借机炒作，从中渔利，损害国家和群众利益。

8. 加强禽流感实验室的生物安全管理，严防病毒从实验室逸出。

[回结果列表](#)