



人类健康

2004年1月末，世界卫生组织（WHO）启动了流感病应急计划，以回应在泰国和越南确认禽流感H5N1亚型造成人类严重病例。这些病例以及直到3月中随后报告的人类病例，直接源于这两个国家家禽群中爆发的高致病禽流感H5N1亚型。

2004年人类爆发禽流感是有记载中数量最多的，官方报告称有34例，其中23人死亡。无疫苗可以保护人类患病，而且一旦病重也没有特定的治疗方法。

第二种较大的关切是，可能产生具有流行病潜力的新亚型病毒。流行病会定期反复发生且尚无法预测，总会造成高发病率和死亡率以及极大的社会及经济紊乱。

在目前情况下，只要H5N1亚型继续在家禽中传播，对人的健康就仍有风险。在几个受影响的国家里，对人病和畜病的监测及报告系统很薄弱。不要以为没有报告人类病例，就肯定不存在对人类健康的危险。评估对人类的风险需要依据对家禽疫情的风险评估，这要考虑高致病禽流感的发生率和监测系统是否充分。需要可靠的审查和核实系统，以确认某一地区或国家无疫情。同样重要的是有关人类呼吸疾病的有力监测系统，这种疾病可能显示禽流感H5N1亚型传染人类。

防治努力要求屠宰一亿多家禽，减少对人类的危险。然而由于难于收集监测数据，因而不能假定家禽群中已根除病毒，已不存在对人类的风险。

资料来源

World Health Organization (WHO) Web site (<http://www.who.int/en/>).