

作者：卢苏燕 来源：新华网 发布时间：2009-5-3 11:07:35

小字号

中字号

大字号

从世卫组织疫情通报看流感发展趋势与防控

自4月24日世界卫生组织首次证实在墨西哥发现人感染甲型H1N1流感病毒以来，世卫组织已连续发布了9份疫情简报，公布疫情动态和建议，几乎是一日一报，甚至一日两报。然而，世卫组织公布的死亡和确诊病例数字却往往低于某些国家和媒体报道的数字，这难免让公众感到疑惑不解：是疫情并不如有关国家和地区通报的那么严重，是世卫组织不愿公布确切数字以避免公众恐慌，还是另有原因？

5月2日，世卫组织在第九份甲型H1N1流感《最新简报》中说，疫情继续迅速发展，截至5月2日格林尼治时间6时，全球已有15个国家和地区正式确诊了615例甲型H1N1流感病毒感染病例和17例死亡病例，其中墨西哥确认感染病例397例，死亡16例。

而早在4月26日，墨西哥卫生部长科尔多瓦就曾通过墨西哥国家电视台发表讲话说，墨全国已有103人确认和疑似死于甲型H1N1流感，全国疑似感染人数为1614人。

对于这种数字上的明显差异，世卫组织解释说，世卫组织必须对相关国家和地区通报的数据进行必要的核实，只有根据有关条例进行严格的验证核实后，世卫组织才能确认数据。因此，世卫组织公布的病例数据低于各国和地区通报的数据可能是由于某些病例正处于验证核实过程中，也可能是由于经验证核实，某些疑似病例已被排除。

这里提到的有关条例是指《国际卫生条例》。它是世卫组织为有效预防、抵御和控制公共卫生风险，同时又避免对国际交通和贸易造成不必要的干扰而制定并于2007年投入实施的。其主要内容包括要求各国履行监测疾病、向世卫组织通报和报告公共卫生事件和风险的职责，以及世卫组织必须核实各国通报的公共卫生事件，并与各国一起开展快速风险评估、协调国际应对措施等。由于疾病暴发的流行病学数据是迅速变化的，世卫组织还专门建立了一个综合的“事件管理系统”，以管理关于疾病暴发的关键信息，提供权威的实验结果和准确的核实数据。

与以往一样，此次针对甲型H1N1流感疫情，世卫组织完全按照《国际卫生条例》的要求，在其发布的每份简报中都明确表述了流感疫情的发展趋势，提出了防控要求和建议。其实，通过对世卫组织几天来发布的各份简报进行对比分析，人们就不难感受到世卫组织对此次流感疫情及其对社会和经济可能造成影响的高度关注和谨慎考量。

世卫组织连续发布的甲型H1N1流感《最新简报》均以“疫情继续迅速发展”开头，随后是确认各项数据，其中包括确认发现感染病例的国家和地区、各国和地区确认感染病毒的病例数字和死亡数字。“疫情继续迅速发展”，虽是一个简单的短句，但高度概括了疫情继续发展的严峻事态，接下来显示的不断攀升的数字，更让人对疫情的肆虐不能掉以轻心。

据世卫组织透露，目前全球有4个试验室正在紧急研制针对甲型H1N1病毒的疫苗。有乐观分析认为，新疫苗有望在3个月内研制成功，但世界动物卫生组织总干事瓦莱特认为，新疫苗研制至少需要6个月，这其中包括研制样品及随后投入生产所需要的时间。

总之，从世卫组织对疫情的通报可以看出，甲型H1N1流感病毒并不十分可怕，更不是无药可治，但它的传染能力却不可小觑。在新疫苗问世之前，普通人能够做到的最简单而有效的办法就是遵从世卫组织的教导，加强个人卫生，在保护自己的同时保护他人。

相关专题：[甲型H1N1流感 探秘](#)

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

世界首次发现有猪感染甲型H1N1流感病毒
时评: 科学、理性地对待流感疫情
流感疫情冲击美国大学校园生活
世卫组织公布公众防范甲型H1N1流感注意事项
甲型H1N1流感知识: 猪肉烹制71摄氏度可杀病毒
美国专家称新型流感与11年前美养猪场疫情有关
黄建始: 慢性病其实比传染病更可怕
杨维中: H1N1病毒未来如何变化存在不确定性

一周新闻排行

基金委公布09年度自然科学基金申请初审结果
《科学新闻》: 当南开遇上饶子和
各高校近40万人搞科研 已筹措654.5亿科研...
评论: 袁隆平发过几篇论文
光明日报: 学术测谎仪背后的警示
四华裔科学家当选09年度美国国家科学院院士
华裔才女获哈佛耶鲁等美四名校争抢
日本政府(文部科学省)博士生奖学金项目候选人确定