

2009-11-23 来源:科技日报

世界卫生组织 20 日发表新闻公报说,挪威等国日前监测到的甲型 H1N1 流感病毒变异病例属偶发和自发现象,并未造成感染人数的突增或者重症和死亡病例的增加。世卫组织的专家正在评估这种变异可能对公共卫生造成的影响。

世卫组织在公报中说,挪威卫生部门日前通报了 3 例甲型 H1N1 流感病毒变异病例,包括两个死亡病例和一个重症病例。类似的病毒变异先前在美国、墨西哥、乌克兰、日本、巴西等国也发现过。

公报说,从已掌握的情况来看,没有发现感染甲型 H1N1 流感变异病毒的少数患者之间存在任何联系,因此这种变异属偶发和自发现象,变异病毒并未在人群中广泛传播,而目前使用的抗病毒药物和甲型 H1N1 流感疫苗仍可以对变异病毒发挥作用。虽然更为详尽的调查还在进行当中,但尚无证据显示这种变异病毒导致了感染人数的突增或者重症以及死亡病例的增加。

法国卫生总局局长迪迪埃·乌森 21 日表示,虽然挪威日前发现了 3 例甲型 H1N1 流感病毒变异病例,但目前使用的疫苗依然有效。乌森当天在接受媒体采访时说,虽然病毒出现了变异,但它的免疫原性并未发生改变,因此用甲型 H1N1 流感疫苗预防它的效果依然十分可靠。他还表示,在研制疫苗时,科研人员已经将变异的可能性考虑在内,因此开发出的疫苗可以应对变异后的病毒。

乌森认为,发生变异后的甲型 H1N1 流感病毒可能会深入患者肺部,从而引起较严重的肺部疾病,但鉴于病毒基因的致病特性并不显著,因此人们不必过分担心。他表示,目前人们需要做的就是遵照政府的建议前去接种疫苗。

世卫组织还在另一份公报中说,截至 11 月 15 日,全球至少 206 个国家和地区已向世卫组织报告甲型 HIN1 流感确诊病例,其中包括至少 6770 例死亡病例。目前病毒在北半球大部分地区继续传播,不过美国和西欧部分地区的疫情似乎已达到高峰。