

世界卫生组织在流感大流行预警期：第 3 阶段对各国主管部门的建议

<p>规划与协调</p>	<p>受影响的国家</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 启动国家大流行应急预案的多项安排。 2. 实施干预，减少初始疫源地的疾病负担，控制或延缓感染的传播。 3. 动员国家反应能力，向相关主管部门提供审核、更新和实施应急预案的指导意见。 4. 向国家级和国家以下各级所有相关政府部门（如卫生部门、农业部门、行政部门和立法/司法部门）中的适当的官员简要介绍事件发展的状态和使用其他资源的潜在需求、干预措施和应急能力的使用情况。 5. 向区域级、地区级和地方级主管部门（包括提供基本服务的私营部门）提供关于如何实施干预措施的指导意见。
<p>监测与评估</p>	<p>受影响的国家与受影响的国家有密切经贸和人员往来的国家</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过适当的渠道（如，《国际卫生条例》）迅速确诊和报告病例。 2. 对于人间感染病例应排除实验室事故或蓄意释放的可能性。 3. 确定人间感染病例的流行病学，包括暴露源；潜伏期；接触者的感染（临床的和亚临床的）和传染期。 4. 参照世界卫生组织指导意见，制订国家的病例定义（或审核/修订现行定义）。 5. 评估人间感染的临床特征，与相关的国际合作伙伴共享信息。 6. 与世界卫生组织协作中心开展协作，确保能迅速描述引起人间感染的病毒的特征。 7. 加强人和动物监测，包括聚集性病例的发现。 8. 开展国际合作，评估病毒在人类中的致病性。 9. 确认优先的地理区域和高危人群，以便有针对性地采取预防措施。 10. 评估治疗方案和感染控制措施的有效性，如有必要作出修改。 11. 在高危人群中开展血清流行病学研究，然后再扩展至普通人群，藉以评估感染（有症状的和无症状的）的现患率/发病率。 12. 持续收集和共享病毒分离物和其他必需的信息，用以开发或调整诊断试剂和开发候选疫苗病毒/原型疫苗株，并监测所有新出现的抗病毒药物的耐药性。
	<p>出现人间感染病例的国家</p>

<p>预防与遏止</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 经与相关合作伙伴协商，实施在应急预案中业已确定的适当干预措施。 2. 及时与世界卫生组织共享病毒分离物，用于开发潜在的大流行性流感疫苗和更新试剂。 3. 如与动物暴发有关联： <ol style="list-style-type: none"> (a) 考虑调用抗病毒药物用于那些最可能暴露于动物源性病毒的人员暴露后（如可能，也可用于暴露前）的预防； (b) 持续推广季节性流感疫苗的接种，以限制那些最可能暴露于动物源性病毒的人员发生双重感染的风险，并降低潜在的人间流感病毒株在暴发影响地区的同时流行。 <p>所有国家</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 评估和再评估抗病毒药物的可获得性。 2. 审核有关抗病毒药物有效性和安全性的证据；如有必要，同合作组织一起重新评估和审核使用抗病毒药物的策略、指南和优先顺序。 3. 重新评估增加抗病毒药物供应量的应急方法，如增设生产设施、研究新药物。 4. 同合作组织一起审核疫苗使用策略。 5. 解决在大规模或针对性紧急接种疫苗运动中因使用大流行性流感疫苗而产生的责任和其他法律问题（如尚未解决）。 6. 评估疫苗和其他开展疫苗接种所必需的物资（如，注射器）的库存状况。 7. 考虑为原型疫苗的开发提供支持。
<p>卫生系统的应对</p>	<p>受影响的国家</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 启动突发事件协调委员会（国家级、区域级和地方级）和重新组建医疗卫生部门和相关合作组织之间的协作关系。 2. 探索相关途径，免费（或由保险机构支付）向患者和医疗卫生服务系统提供药品和医疗护理，以鼓励其迅速报告新病例。 3. 审核各级机构的应急预案，尤其应注意是否有能力满足激增需求。 4. 测试决策程序和指挥链。 5. 培训医疗卫生工作者，使之具备发现/确认聚集性病例的能力。 6. 确保感染控制程序的实施，防止医院内传播。 7. 确保各实验室遵循生物安全标准以及标本安全处理和运输标准。 <p>所有国家</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 向公立和私营医疗卫生服务提供者传达更新后的病例定义、规程和规则，以协助开展病例发现、管理、感染控制和监测。 2. 评估开展病患感染控制工作的接受力/能力；实施与现有世界卫生组织指南意见相一致的感染控制方案。

交 流	<p>受影响的国家</p> <p>1. 向世界卫生组织和其他国际和国内合作伙伴定期提供关于国内疫情的最新信息。</p> <p>所有国家</p> <p>1. 确认目标人群并提供关键信息；制订适当的资料、形式和语言备选方案。</p> <p>2. 与合作伙伴共同工作，确保信息发布的一致性。</p> <p>3. 处理因感染动物流感病毒的个人、家庭和社区所承受的羞辱问题。</p> <p>4. 审核和更新提供给新闻媒体、公众、卫生工作者和政策制订者的信息材料。</p> <p>5. 审核交流体系和设施，确保其处于最佳运行状态，确保联系人员名单是最新的</p>
--------	---