



# 世界卫生组织

政府间修订《国际卫生条例》  
工作小组  
第二次会议  
议程项目 2

A/IHR/IGWG/2/INF.DOC./4

2005 年 2 月 22 日

## 评估和通报可能构成国际关注的突发公共卫生 情况的事件的决策文件

### 特设专家小组关于附件 2 的报告

1. 政府间修订《国际卫生条例》工作小组第一次会议后，请一个特设专家小组（成员由各区域会员国指定）审议主席建议文本<sup>1</sup>中的附件 2 并提出修改建议。该小组于 2005 年 2 月 17 日和 18 日在 P. Aavitsland 博士主持下在日内瓦举行了会议，并由 A. Talisuna 博士担任报告员。成员名单载于本文件附件 1。专家小组提出了下述建议：
2. 对决策文件应作出如下修改（页码按主席建议文本附件 2 的中文本页码）：
  - (a) 删除第 42 页决策文件标题中的“A”和脚注，将之改为：“评估和通报可能构成国际关注的突发公共卫生情况的事件的决策文件”；
  - (b) 用本文件附件 2 中附载的版本替代第 42 页中的决策规则系统；
  - (c) 删除第 43 页的第一个栏框及其标题（“事件是否涉及法定报告疾病？”）
  - (d) 将第 43 页第二个栏框的标题改为“事件是否至少符合以下 2 个标准？”；
  - (e) 将第 44 页中第 2 个标准下第 4 个问题的实例 3 改为：“事件本身对本地区、本季节或本地居民属于异常”；
  - (f) 删除第 46 页的 B 部分；

---

<sup>1</sup> 文件 A/IHR/IGWG/2/2。

3. 本文件附件 2 中载有一份合并后的决策文件修订稿。
4. 世界卫生组织应在《国际卫生条例》修正案获得通过后，为实施和评价决策文件制定准则。
5. 世界卫生组织应向会员国提供技术援助以促进实施本决策文件。
6. 会员国在实施本决策文件时，应定期（每 2-3 年）进行验证和评价研究。这类研究的结果应被用于修改本决策文件。
7. 世界卫生组织应拟定一个程序以便根据实地证据定期（每 2-3 年）修改本决策文件，特别是列举出的疾病。
8. 将本决策文件与国家监测和应对系统以及与主席建议文本附件 1 中载明的监测和应对的核心能力要求相结合对于加强和建设能力十分重要。
9. 鼓励各会员国启动程序推行对本决策文件的使用。

## 附件 1

### 成员名单

#### 非洲区域

Dr Damase Bodzongo  
Directeur général de la Santé  
Ministère de la Santé et la Population  
Congo

Dr Moussa Diakhate  
Conseiller technique du Ministre de la Santé  
Ministère de la Santé  
Senegal

Dr Ambrose Talisuna (Rapporteur)  
Assistant Commissioner, Department of Health Services Epidemiological Surveillance Unit  
Ministry of Health  
Uganda

Mr Fordson Nyirenda  
Environmental Health Specialist  
Central Board of Health  
Zambia

#### 美洲区域

Dr Eduardo Hage Carmo  
National Coordinator of Communicable Diseases Surveillance Health Surveillance Secretariat  
Ministry of Health  
Brazil

Dr Séntola Martínez Rodríguez  
Director General  
Dirección General de Epidemiología  
SESPAS  
Dominican Republic

Dr Carlos H. Alvarez Lucas  
Dirección General Adjunta de Programas Preventivos  
Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades  
Mexico

Dr Stephen Ostroff  
Assistant Surgeon General  
United States Public Health Service  
Office of the Director  
National Center for Infectious Diseases  
United States of America

### **东南亚区域**

Dr Shiv Lal  
Additional Director-General cum Director  
National Institute of Communicable Diseases  
India

Dr Indriyono Tantoro  
Secretary  
Director General of Communicable Disease Control and Environmental Health  
Ministry of Health  
Indonesia

Dr B.R. Marasini  
Deputy Health Administrator  
Ministry of Health  
Nepal

### **欧洲区域**

Dr Preben Aavitsland (Chair)  
Division for Infectious Disease Control  
Norwegian Institute of Public Health  
Norway

Dr Jean-Claude Desenclos  
Responsable du Département des maladies infectieuses  
Département des maladies infectieuses  
Institut de Veille Sanitaire  
France

Mr Yuri M. Fedorov<sup>1</sup>  
Unit Chief  
Department of Sanitary and Epidemiological Surveillance  
Ministry of Health and Medical Industry  
Russian Federation

Professor Johan Giesecke  
Swedish Institute for Infectious Disease Control  
Sweden

### **东地中海区域**

Dr A. Belbeisi  
Director, Disease Control and Prevention  
Ministry of Health  
Jordan

Dr M.H. Al Jeffri  
Director General for Control of Infectious and Parasitic Diseases  
Ministry of Health  
Saudi Arabia

Dr A.A. Al-Kohlani  
Ministry of Public Health and Population  
Yemen

Dr Z. Khazaal<sup>1</sup>  
Interim Director  
Disease Control Department  
Ministry of Health  
United Arab Emirates

---

<sup>1</sup> 未能出席。

**西太平洋区域**

Mr Andrew Forsyth  
Team Leader, Public Health Legislation Review  
Public Health Directorate  
Ministry of Health  
New Zealand

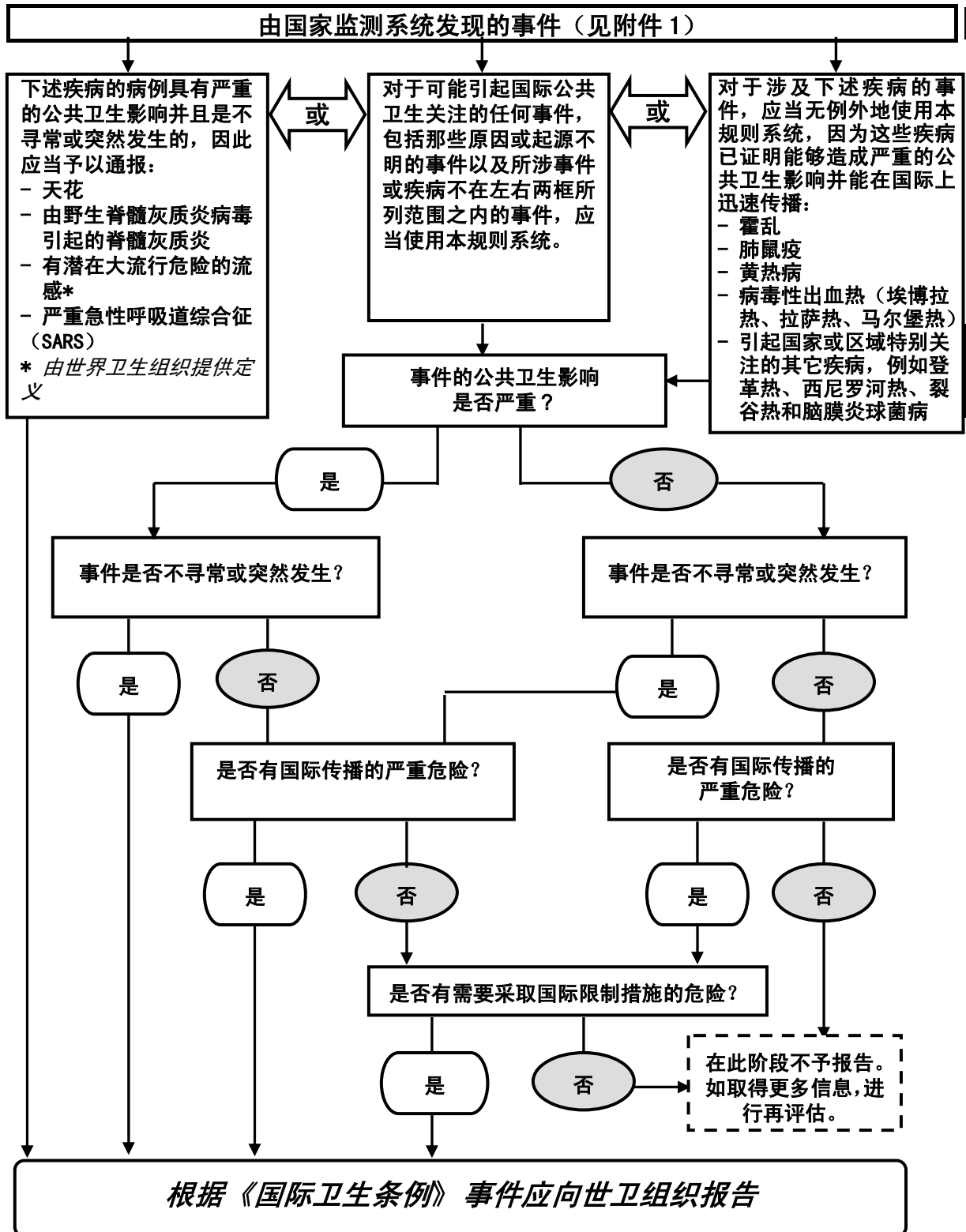
Mr Li Zhengmao  
Section Chief, Health Emergency Office  
Ministry of Health  
China

Dr Kiyosu Taniguchi  
Chief, Section of Intelligence and Policies Planning Infectious Disease Surveillance  
Center National Institute of Infectious Diseases  
Japan

附件 2

附件 2

评估和通报可能构成国际关注的突发公共卫生情况的事件的决策文件



## 事件是否至少符合以下 2 个标准？

1. 事件的公共卫生影响是否严重？	
事件的公共卫生影响是否严重？	1. 此类事件造成的病例数和/或死亡数对某地、某时是否众多？
	2. 此事件是否有可能产生重大的公共卫生影响？  以下是导致重大公共卫生影响的情况实例： <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 由很有可能流行的病原体引起的事件（病原体的传染性、高病死率、多种传播途径或健康携带者）。</li> <li>✓ 治疗失败（对抗生素原有或新的耐药性、疫苗无效、耐受解毒剂或使之无效）。</li> <li>✓ 即使人间未发现病例或病例很少，此事件仍构成严重的公共卫生威胁。</li> <li>✓ 在医务人员中报告病例。</li> <li>✓ 危险人群特别易受伤害（难民、免疫接种水平较低、儿童、老人、免疫力低下者、营养不良者等）。</li> <li>✓ 有可能妨碍或推迟做出反应的伴随因素（自然灾害、武装冲突、不利的气候条件、国内有多个疫源地）。</li> <li>✓ 事件发生在人口十分密集的地区。</li> <li>✓ 向环境中释放化学或核放射物质，使居民和/或大范围的地理区域受到污染或有可能受到污染。</li> </ul>



	<p>3. 是否需要外部援助，以便检测、调查、应对和控制目前发生的事件或防止新病例的出现？</p> <p>以下为可能需要援助的实例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 人力、财力、物质或技术资源不足，特别是：             <ul style="list-style-type: none"> <li>— 对事件开展调查的实验室或流行病学能力不足（设备、人员、财政资源）</li> <li>— 解毒剂、药物和/或疫苗和/或防护设备、消除污染的设备或辅助性设备不足，难以满足预计的需要</li> <li>— 现有的监测体系薄弱，难以发现新病例。</li> </ul> </li> </ul>
	<p>事件的公共卫生影响是否严重？</p> <p>如你对以上 1、2 或 3 回答“是”，则表示“严重”。</p>

	<p>2. 事件是否不寻常或突然发生？</p>
<p>事件是否不寻常或突然发生？</p>	<p>4. 事件是否不寻常？</p> <p>以下为不寻常事件的实例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 事件由未知因素（生物、化学或核放射）引起，或其来源、载体和传播途径不寻常或不明。</li> <li>✓ 病例的发展比预期的严重（包括病死率），或症状罕见。</li> <li>✓ 事件本身对本地区、本季节或本地居民属于异常。</li> </ul> <p>5. 事件是否发生突然？</p> <p>以下为事件突然发生的实例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 引起事件的疾病/因素已经在本国消灭或根除，或以前从未报告，或引起事件的化学物已经在国内/国际上被禁用或限用。</li> <li>✓ 事件是否已知或怀疑是化学、核放射或生物制剂有意或意外泄漏的结果？</li> </ul>
	<p>事件是否不寻常或突然发生？</p> <p>如你对以上 4 或 5 回答“是”，则表示“不寻常或突然发生”。</p>

<b>3. 是否有国际传播的严重危险？</b>	
<b>是否有国际传播的严重危险</b>	6. 是否有证据表明与其它国家的类似事件存在流行病学联系？
	7. 是否存在任何因素，足以提醒我们，此病原、载体或宿主有可能跨越国境？
	以下为有可能引发国际传播的情况实例：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 在有当地传播证据的地方，存在指示病例（或其他相关病例）：               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 在上个月内有国际旅行史（或相当于潜伏期的时间内，如病原体属已知）</li> <li>— 有参加国际集会史（朝圣、体育竞赛、会议等）</li> <li>— 与某位国际旅行者或某个高度流动的人群有密切接触。</li> </ul> </li> <li>✓ 由向环境（空气、水）中泄漏引起的事件，有跨越国际边境而蔓延的潜势。</li> <li>✓ 事件发生在国际交通频繁的地区，而其控制卫生或环境检测或消除污染的能力有限。</li> </ul>
	<b>是否有国际传播的严重危险？</b> 如你对以上 6 或 7 回答“是”，则表示“有这种危险”。

<b>4. 是否存在限制旅行或贸易的严重危险？</b>	
<b>是否存在国际限制的严重危险？</b>	8. 过去的类似事件是否导致针对受染国家采取贸易和/或旅行的国际限制？
	9. 事件的来源是否怀疑或已知是有可能受污染的食品、水或任何其它物品，而后者已向其它国家出口或从其它国家进口？
	10. 事件是否与某个国际性集会有联系，或者发生在国际旅游频繁的某个地区？
	11. 事件是否引起或导致外国官员或国际媒体要求更多的信息？
	<b>是否存在限制国际贸易或旅行的严重危险？</b> 如你对以上 8、9、10 或 11 回答“是”，则表示“存在这种危险”。

对事件是否符合以上 4 个标准（1-4）中的任何 2 个标准回答“是”的缔约国应根据《国际卫生条例》第五条通报世卫组织。

= = =