

全球对影响健康的生物和化学物质或 核放射材料的自然发生、意外泄漏 或故意使用的公共卫生反应

第五十五届世界卫生大会，

强调世界卫生组织重视无论因自然发生，意外泄漏或故意行为而涉及生物和化学物质及核放射材料事故的可能公共卫生后果；

审议了关于故意使用生物和化学物质造成伤害：公共卫生对策的报告¹；

严重关注对平民百姓的威胁，包括因生物或化学物质或核放射材料的自然发生或意外泄漏及其故意使用导致目标人口的发病和死亡；

注意到可通过范围广泛的机制散布这种物质，包括食物和水供应链，从而威胁公共卫生系统的完整性；

承认生物、化学物质及核放射材料的自然发生或意外泄漏可产生严重的全球公共卫生影响并危害以往数十年取得的公共卫生成果；

还承认局部释放意图造成伤害的生物、化学及核放射物质可造成严重的全球公共卫生影响并危及过去几十年的公共卫生成就；

忆及关于全球健康保障：对流行病的预警和反应的 WHA54.14 号决议，其中强调需要所有会员国与世界卫生组织及其它技术伙伴一起开展工作以解决国际关注的卫生紧急情况，并忆及关于国际化学品安全规划的 WHA45.32 号决议，其中强调需要发展或加强国家和地方应付化学品事件的能力；

¹ 文件 A55/20。

认识到防备故意造成疾病的最有效方法是加强针对自然或意外发生的疾病的公共卫生监测和反应活动，

1. 敦促会员国：

- (1) 确保本国已有国家疾病监测计划作为区域和全球疾病监测机制的补充，并开展合作以迅速分析和分享国际人道主义关注的监测数据；
- (2) 开展合作并提供相互支持以加强国家在流行病学、实验室诊断、毒理学和病例管理领域内的能力；
- (3) 把任何故意使用包括局部使用生物和化学物质以及核辐射攻击造成伤害也作为对全球公共卫生的威胁予以处理，并通过分享技术专长、物资和资源对其它国家中的这种威胁作出反应，以便迅速控制该事件并减轻其影响；

2. 要求总干事：

- (1) 与有关政府间机构及其它国际组织协商，继续加强对传染病、水质和食品安全以及修订《国际卫生条例》及制定世界卫生组织食品安全战略等相关活动的全球性监测，具体措施为协调收集关于潜在健康风险和疾病暴发的信息，证实、分析和散发数据，向试验室网络提供支持以及按需对任何国际人道主义反应作出大力贡献；
- (2) 向会员国，尤其是发展中国家，提供手段并协助它们加强其国家卫生系统，特别是急救准备和反应计划，包括疾病监测和毒理学、风险通报以及紧急情况的社会心理后果；
- (3) 继续发布关于建议的公共卫生措施的国际指导和技术信息以处理故意使用生物和化学物质造成伤害的情况并在世界卫生组织的网站上提供这种信息；
- (4) 在世界卫生组织的职权内研究可能开发的新工具，包括模拟影响健康的生物、化学物质及核放射材料自然发生，意外泄漏或故意使用的可能局面以及形成全球公共卫生反应的集体机制以防止、控制或减少影响健康的生物、化学物质及核放射性材料造成的影响。

第九次全体会议，2002年5月18日
A55/VR/9

= = =