



世界卫生组织

第五十八届世界卫生大会

(Draft) A58/62
2005年5月25日

甲委员会第七份报告

(草案)

甲委员会在 Bijan Sadrizadeh 博士 (伊朗伊斯兰共和国) 主持下于 2005 年 5 月 24 日举行了第十二和十三次会议。在第十二次会议期间, Pehin Dato Abu Bakar Apong (文莱达鲁萨兰国) 后来暂时代理主席职务。

委员会决定第五十八届世界卫生大会通过所附涉及下列议程项目的决议:

13. 技术和卫生事项

13.10 对抗菌素的抗药性: 对全球健康保障的威胁

一项决议题为:

— 改进对抗菌素抗药性的控制

13.17 电子卫生保健

一项决议

13.9 加强对流感大流行的防备和应对

一项决议题为:

— 加强实验室生物安全性

议程项目 13.10

改进对抗菌素抗药性的控制

第五十八届世界卫生大会，

审议了关于开处方者和患者的合理用药问题的报告；

确认遏制对抗菌素的抗药性是实现联合国千年宣言中所载的经国际商定的若干卫生相关目标的一个先决条件；

忆及第二届促进药物使用国际会议（2004年，泰国，清迈）提出的建议；

还忆及世界卫生组织有关的报告结果，包括关于“欧洲和世界重点药物”的报告¹，以及关于“微生物威胁”的欧洲联盟会议（1998年，哥本哈根）提出的哥本哈根建议；

意识到对抗菌素抗药性的扩散没有国界，并已经达到需要在国家、区域和全球采取紧急行动的程度，特别是考虑到对新抗菌素的研制在日益减少；

忆及以前关于药物合理使用的 WHA39.27 号决议和 WHA47.13 号决议、关于对抗菌素的抗药性的 WHA51.17 号决议以及关于全球健康保障的 WHA54.14 号决议；

承认世界卫生组织在与各国政府、大学、私营部门以及非政府组织合作以遏制对抗菌素的抗药性方面做出的努力，从而对防止传染病的传播作出了贡献；

注意到尽管取得了一些进展，但是遏制对抗菌素抗药性的战略尚未得到广泛实施²；

希望加紧努力遏制对抗菌素的抗药性并鼓励提供者和消费者合理使用抗菌素从而改善全球健康保障；

¹ 文件 WHO/EDM/PAR/2004.7。

² 文件 WHO/CDS/CSR/DRS/2001.2。

再次强调需要采取一项一致、全面和综合的国家措施以促进遏制对抗菌素的抗药性；

相信各国政府、卫生界、民间社会、私营部门和国际社会目前应该重申其承诺以确保为遏制对抗菌素的抗药性进行充分投资；

1. 敦促会员国：

- (1) 确保制定一项一致、全面和综合的国家措施来实施遏制对抗菌素抗药性的战略，并酌情考虑开具处方和分发药物政策中可能产生有害影响的财政奖励及其它奖励措施；
- (2) 在公立和私立卫生部门中加强抗菌素制剂的合理使用，包括通过制定和实行用于常见感染的国家标准措施准则；
- (3) 酌情加强整体涉及药物并特别针对抗菌素可得性的立法；
- (4) 筹集人力和财政资源以便尽量遏制对抗菌素抗药性的发展和扩散，特别要鼓励提供者和消费者合理使用抗菌素；
- (5) 有效地监测和控制医院内的感染；
- (6) 在所有相关部门中定期监测抗菌素的使用情况和对抗菌素抗药性的程度；
- (7) 积极分享关于促进合理使用抗菌素方面最佳做法的认识和经验；

2. 要求总干事：

- (1) 加强世界卫生组织在遏制对抗菌素抗药性方面的领导作用；
- (2) 通过根据会员国的要求扩大和加强向它们提供技术支持来加速实施关于遏制对抗菌素抗药性的 WHA51.17 号决议和 WHA54.14 号决议；

- (3) 与其他有关规划和伙伴合作，以便在合理使用药物的基础上通过增加经证明有效的干预措施来促进合理使用抗菌素，并支持在利益相关方中间分享关于促进合理使用抗菌素的最佳办法的认识和经验；
- (4) 支持产生关于区域和亚区域级对抗菌素抗药性的最新信息并向会员国和其它伙伴提供这些信息；
- (5) 支持收集和分享关于国家和地方级预防和控制对抗菌素抗药性的经济有效的干预措施的证据；
- (6) 向第六十届世界卫生大会报告（之后则要定期报告）实施本决议过程中取得的进展情况、遇到的问题以及打算采取的进一步行动。

议程项目 13.17

电子卫生保健

第五十八届世界卫生大会，

审议了关于电子卫生保健的报告¹；

注意到信息和通讯技术的发展可能对卫生保健的提供、公共卫生、研究以及为低收入和高收入国家的利益而开展的与卫生相关的活动产生潜在影响；

意识到信息和通讯技术方面的进展提高了对卫生工作的期望；

尊重人权、伦理问题和公平的原则，并考虑文化、教育、语言、地理位置、身心能力、年龄和性别方面的差异；

认识到世界卫生组织电子卫生保健战略将作为世界卫生组织有关电子卫生保健活动的基础；

忆及关于通过互联网跨国界宣传、推销和销售医药产品的 WHA51.9 号决议；

强调电子卫生保健具有成本效益，并确保利用信息和通讯技术，支持卫生和与卫生有关的领域，包括卫生保健服务、卫生监督、卫生文献，以及卫生教育、知识和研究，

1. 敦促会员国：

(1) 考虑在卫生部门的各个领域，包括卫生管理在内，制定一项发展和实施电子卫生服务的长期战略计划，内容包括适宜的法律框架和基础设施以及鼓励公立和私营伙伴关系；

¹ 文件 A25/21。

- (2) 发展认为适宜的卫生信息和通讯技术基础设施，并促进以公平、支付得起的方式普遍获得其益处；继续与信息通讯机构和其它伙伴合作，努力降低费用以使电子卫生保健获得成功；
- (3) 与信息 and 通讯技术领域的私营和非营利部门开展密切合作，以推动公共卫生服务，利用世卫组织和其它卫生组织的电子卫生服务，并寻求其对电子卫生保健领域的支持；
- (4) 努力向包括脆弱群体在内的社区提供适于他们需求的医疗保健服务；
- (5) 开展多部门协作，评估电子卫生保健活动，并共享经济有效模式的知识，从而确保公平、安全和道德标准，尊重关于信息机密、个人隐私、公正和平等的原则；
- (6) 为电子卫生保健的最佳实践、政策协调以及为卫生保健提供的技术支持、改进服务、向公民提供信息、能力建设和监测而建立国家中心和卓越网络；
- (7) 考虑制定和实施国家电子公共卫生信息系统，并通过信息方法提高对疾病和公共卫生突发事件进行监测作出迅速反应的能力；

2. 要求总干事：

- (1) 促进国际、多部门的合作，以期促进电子卫生保健领域行政和技术决定和伦理规范的可比较性；
- (2) 通过提交定期报告扩大电子信息的使用，记录和分析进展与趋势，通报国家政策和实践，并定期报告全球电子卫生保健的使用情况；
- (3) 促进发展电子卫生保健办法样板，经适当修正后，可移植于重要的国家电子卫生保健中心和网络；
- (4) 通过广泛传播经验和最佳实践，特别是关于远程医学技术的经验和最佳实践，向会员国提供电子卫生保健产品和服务方面的技术支持；设计评估方法；促进研究和开发；并通过宣传准则进一步完善标准；

- (5) 促进将电子卫生保健纳入卫生系统和卫生服务，包括纳入在医疗覆盖不充分的国家的远程医学基础设施的部署中，以及卫生保健专业人员的培训和能力建设，以便促进对保健的获得以及改进保健的质量和安全性；
- (6) 继续将通过网络学习提高卫生意识和健康生活方式的诸如卫生学会机制扩展至会员国；
- (7) 向会员国提供支持，促进制定、应用和管理国家卫生信息标准；并收集和比较与标准有关的现有信息，以便建立标准化的国家卫生信息系统，从而促进会员国之间方便和有效的信息交流；
- (8) 支持运用相同语言的国家集团中在电子卫生保健领域内的区域和区域间行动。
- (9) 向执行委员会第 117 届会议提交秘书处可据此集中精力开展工作的一份有关拟议具体活动的清单，其中应完全侧重于会员国可纳入其本国办法或作出必要修改的工具和服务，并提交一份概述，涉及所提议活动涉及的预算问题。

议程项目 13.9

加强实验室生物安全性

第五十八届世界卫生大会，

考虑到微生物及其毒素的释放可对全球造成后果；

承认在实验室中控制微生物及其毒素对于预防如严重急性呼吸道综合征（SARS）等新出现和重现疾病的暴发至关重要；

承认世界卫生组织在促进实验室生物安全方面的工作；

承认很多会员国确实具有为管理实验室工作人员和社区遭受微生物及其毒素危害的有效实验室操作生物安全控制和指南；

意识到一些会员国可能不具备充分的生物安全控制措施；

注意到一项实验室生物安全，包括控制微生物及其毒素的综合措施能够促进全球公共卫生，

1. 敦促会员国：

(1) 根据世界卫生组织的生物安全指南审查其实验室安全性和安全处理微生物及其毒素的现行方案；

(2) 实施符合世界卫生组织的生物安全指南的具体规划，以促进生物安全实验室操作，安全处理和运输，包括控制微生物及其毒素；

(3) 制定加强实验室遵守实验室操作安全指南的国家应急计划和规划，这些实验室包括政府管辖之内、大学和研究中心以及私营部门，特别是处理剧毒微生物及其毒素的实验室；

- (4) 筹集国家和国际人力和财力资源，以改进实验室生物安全性，包括控制微生物及其毒素，以便将实验室招致的感染和向人群扩展的可能性降至最低限度；
- (5) 与其它会员国合作促进获得实验室生物安全设备，包括个人防护装备和控制装置，以便预防和控制实验室招致的感染；
- (6) 鼓励制定生物安全培训规划和实验室工作人员能力标准，以便提高安全意识和实验室安全操作；

2. **要求总干事：**

- (1) 确保世界卫生组织根据其职权，在促进实验室生物安全和控制微生物及其毒素的任务方面发挥积极作用；
- (2) 支持其它相关规划和伙伴加强其促进改进实验室生物安全性和控制微生物及其毒素方面的工作；
- (3) 支持在会员国中发展和共享知识与经验，以加强实验室安全性，包括控制微生物及其毒素，包括定期更新相关的世界卫生组织指南和手册，在此过程中应与会员国协商，以兼顾其关注的问题；
- (4) 根据会员国的要求提供技术支持，以加强实验室生物安全性，包括控制微生物及其毒素；
- (5) 定期向执行委员会报告本决议的执行情况。

= = =