



## 人类健康中的克隆问题

### 秘书处的报告

1. 世界正处于史无前例基因革命的开端，这一革命将改变医学和卫生知识并创造预防、诊断和治疗的新机遇。自1997年以来，世界卫生组织一直积极从事评估对人类健康有影响的生物技术和遗传学进展中的伦理和社会问题。克隆问题尤其引人注目，由于会员国对该主题的关注，产生了卫生大会WHA50.37和WHA51.10号决议。
2. 变化的速度说明需要积极和同时地处理这次革命在学术和伦理方面的后果，以确保导致改善所有人的健康。此外，为了能够有助于国际上的讨论并支持各国政府，总干事认为现在时机已经成熟，应当把本组织在这些领域内的作用从主要重视克隆及相关问题扩大和延伸到包括整个生物伦理学领域的一系列战略活动。
3. 总干事把这些新的活动看作为对联合国教科文组织和欧洲理事会等组织工作的补充，这些组织在若干年内令人钦佩地带头促进了生物伦理问题方面的国际工作。仍然显然需要对卫生问题给以特别重视，并增加和更好地组织会员国之间知识和观点的交流。
4. 第五十二届世界卫生大会以及执行委员会第一〇五届会议上的讨论证实会员国广泛支持生物伦理学方面的这一系列战略目标<sup>1</sup>。这种表示重视的态度进一步证实了最近多份技术文件的结论，这些文件反映了本组织应上文所述决议的要求在相关领域内开展工作时要专家提出的意见<sup>2</sup>。

---

1

见文件WHA52/1999/REC/3，第九次和第十次会议摘要记录；EB105/2000/REC/2，第九次会议摘要记录（印刷中）。

2

关于医用遗传学和基因服务中伦理问题的拟议国际准则：世界卫生组织关于医用遗传学伦理问题的会议报告，1997

5. 然而，总干事意识到，在许多情况中还需要与会员国进行进一步协商，制定必要的适当机制以促进和开展生物伦理学方面的这种更高水平的国际对话和交流。还需要考虑在目前供资基础限制的范围内如何提高卫生组织在这些领域内活动的水平。在今后几个月中，需要对这些问题进行大量和持续的考虑，以便向第五十四届世界卫生大会提出一套更具体的建议。

= = =

---

年12月15 –  
16日于日内瓦，文件WHO/HGN/GL/ETH/98.1；关于遗传学、克隆和生物技术方面伦理问题的非正式协商会报告：  
世界卫生组织今后可能的方向，附件1； Daar A, Mattei J-  
F. 《医用遗传学和生物技术：对公共卫生的影响》，文件WHO/EIP/GPE/00.1。