

# 序 言

在非洲撒哈拉沙漠地区、南亚和东南亚、中美洲和南美洲的很多发展中国家，妇女的宫颈癌发病风险很高，而这些国家又十分缺乏有效的筛查制度。很多发病风险高的发展中国家非常缺乏诊断宫颈癌及癌前病变所需的设备、服务体系和专家。因此有计划地资助基层医疗组织，并培养具备相关技能的医务人员是全球宫颈癌预防工作的主要内容。

阴道镜检查是诊断宫颈上皮内瘤变（CIN）和临床前浸润性宫颈癌的有效方法，它可将病灶放大，看到宫颈癌发生的部位，在初筛阳性妇女中能描述宫颈病变范围并指引活检，它同样有助于CIN的治疗如冷冻和LEEP，从而免行宫颈锥切术。在宫颈癌高发的许多发展中国家，阴道镜设备少，而且尚未广泛开展。本书同时提到的在资源缺乏地区可行的两种CIN治疗方法，冷冻和LEEP治疗的技术和设施，在宫颈癌高发的许多发展中国家也极为缺乏。

本书旨在简要介绍阴道镜检查及冷冻和LEEP治疗CIN的方法，以使其在资源缺乏地区得到推广。第一稿是在国际抗癌联盟（UICC）的ICRETT研究基金资助下完成的，此后，在发展中国家进行的关于宫颈癌早期发现和预防的专项研究和示范项目中，在对医疗保健人员的多期关于阴道镜和CIN治疗的学习班上使用了本书。来自学习班和其他使用者以及初稿修改者反馈的意见对进一步完善本书的内容很有帮助。

我们希望本书能够得到广泛应用，作为保健人员短期培训的资料，作为医学和护理专业学生及执业医师的教材，作为筛查项目的专业图书甚至自学的工具书。简化培训教程和机构并提供培训人员有助于克服宫颈癌预防工作中的一些技术难题，为发展中国家开展这项工作打下基础。我们相信本书将有助于培训医疗保健人员掌握诊治CIN的必要技能，从而预防全世界很多妇女浸润性宫颈癌的发生。

**P. Kleihues, M. D.**

国际癌症研究中心 主任

**C. Elias, M. D.**

美国卫生科技推广研究所 主席