

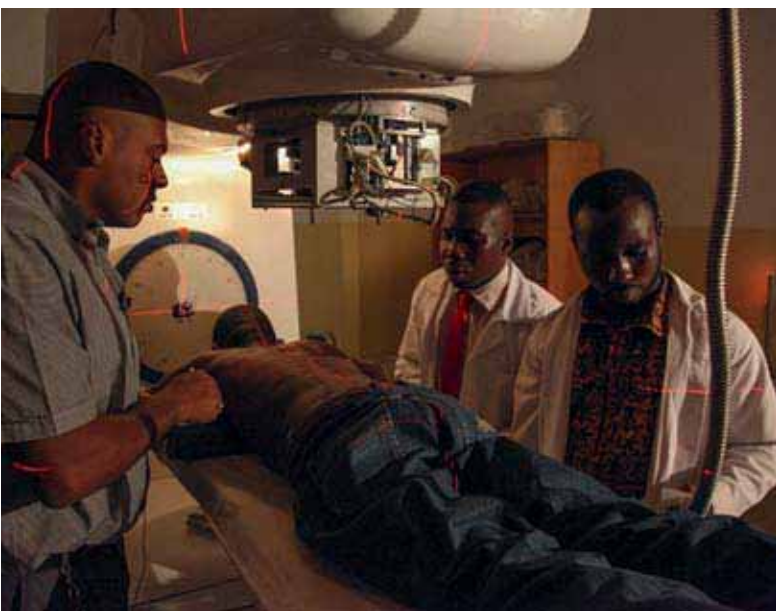
积跬步以 原子能机构帮助



1 “除非我们采取紧急行动，否则到2030年以前每年将有超过1300万人死于癌症。这些死亡的大多数将发生在发展中国家。”
——国际原子能机构总干事天野之弥



2 超过50%的癌症患者在治疗过程中需要放射治疗。不幸的是，在发展中国家，需要放射治疗的患者仅有20%能够得到放射治疗。一台放射治疗机每年可治疗约500名癌症患者。



3 2009年，原子能机构激励制造商通过制造受热和电力供应波动影响较小的放射治疗机使放射治疗在经济上变得更能承受。为实现这个目标，成立了增加发展中国家获得放射治疗技术的咨询组。



4 鉴于非洲缺少经过培训的癌症防治医务人员，原子能机构及其国际伙伴制订了远程学习大纲，即虚拟癌症防治大学和地区培训网络。

至千里 成员国抗击癌症



5 虚拟癌症防治大学和地区培训网络还促进在非洲建立癌症防治人员培训中心，以支持地区关于保健证书的政策协调一致。



6 抗击癌症需要更多获得放射治疗的机会，仅凭原子能机构一己之力远远不够，需要地方和国际组织、各国政府和非政府组织之间协作，以确保放射治疗被纳入可持续的有效癌症防治体系。



7 原子能机构的“治疗癌症行动计划”对成员国的癌症防治能力和需求提供全面评定，明确实力和弱点。自“治疗癌症行动计划”综合评定工作组2005年开始评审工作以来，已对55个国家进行了评定。



8 融合了良好的癌症防治策略、充足的资金和多领域协作的国家被称之为“治疗癌症行动计划”示范点。原子能机构帮助八个国家（阿尔巴尼亚、加纳、蒙古、尼加拉瓜、斯里兰卡、坦桑尼亚、越南和也门）筹集资金并设计、实施和评价国家癌症防治计划。

文字：原子能机构新闻处Sasha Henriques；

照片：原子能机构“治疗癌症行动计划”