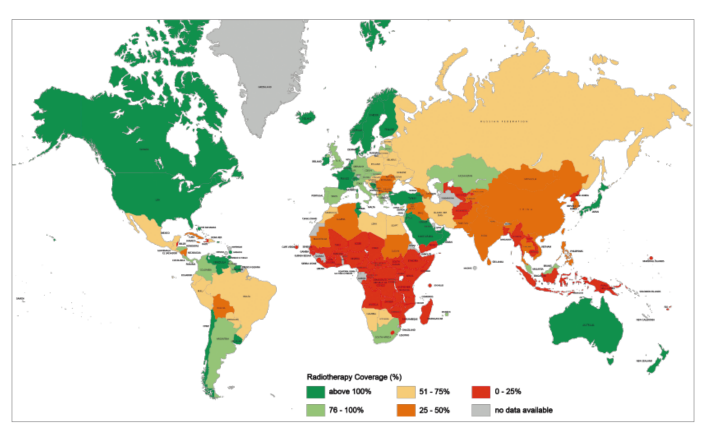
为癌症诊疗提高认知、建 国际原子能机构 "治疗癌



1 原子能机构通过其"治疗癌症行动计划"(PACT)与世界卫生组织、国际癌症研究机构及在癌症领域的其他机构开展合作,提供全球协调响应,以支持在中低收入成员国实施综合性国家癌症防控计划。

(图/原子能机构"治疗癌症行动计划")

2 生产得-99m和碘-131放射性药物的热室由铅玻璃窗和用于安装遥控机械手的联锁架构成。原子能机构提供 所用的这些铅玻璃窗和遥控机械手,它们由技术人员和智利核能委员会的工作人员在一起安装。



立伙伴关系、调动资源 症行动计划"处的作用



- 3 虚拟癌症防治大学及地区培训网络(VUCCnet)是原子能机构于2010年通过"治疗癌症行动计划"发起的倡议,旨在帮助中低收入国家内部和它们之间创建培训及顾问网络。该倡议提供了一个基于网络的平台,使接受培训的人员更容易获取并买得起教材。今天,在加纳、坦桑尼亚、乌干达和赞比亚,大多数被诊断患癌症的人都未能战胜病魔。为了能够为其国人提供综合性癌症防治,这四个国家正打算在未来10年内培训250名肿瘤学家、8000多名护士、2800多名社区卫生工作人员及其他保健专业人士。(图/原子能机构"治疗癌症行动计划")
- 4 原子能机构第五十八届大会期间,癌症治疗行动计划组织召开了一次有关战略伙伴关系在全球癌症流行病抗争中的价值的附带会议。国际原子能机构总干事天野之弥,副总干事兼技术合作司司长Kwaku Aning,以及来自成员国和国际组织的杰出代表出席了会议。



南非常驻国际原子能机构代表Tebogo Seokolo (左)、日本常驻国际原子能机构代表Mitsuro Kitano (中左)、原子能机构副总干事兼技术合作司司长Kwaku Aning (中右)及原子能机构总干事天野之弥(右)。(图/原子能机构O. Yusuf)





- 5 2014年,越南邀请"治疗癌症行动计划"开展了一次 "治疗癌症行动计划"综合工作组访问。该访问对越南 的癌症防治需求及该国解决这些需求的能力进行了评定。 该访问为原子能机构借助其"治疗癌症行动计划"、世 界卫生组织及国际癌症研究机构提供了一个切入点,通 过该切入点来确定他们可为制订并实施综合性癌症防治 计划提供的援助。(图/原子能机构L. Potterton)
- 6 自2004年起,已有60多个国家受益于这种 访问。而且,10个成员国已请求原子能机 构在2015年向其派出这种访问团,以支持 他们的抗癌斗争。

(图/原子能机构P. Pavlicek)



- Programme of Action for Cancer Therapy

 IAEA PACT
- 7 2014年10月, "加强获得放射治疗技术咨询组"在维也纳原子能机构总部召开了会议。该会议提供了一个平台, 把来自非洲、亚太地区、欧洲和拉美地区的放疗机最终用户与放疗设备主要制造商汇集在一起, 探索以低资源配置来提供负担得起的、可持续和适当的放疗方案的创新途径。在原子能机构人体健康处及辐射、运输和废物安全处的技术支持下, 该咨询组于2009年由"治疗癌症行动计划"建立。(图/原子能机构N. Falcon Castro)
- 8 原子能机构"治疗癌症行动计划"处提高 了对抗癌的认知,建立了新型伙伴关系, 并动员了大量抗癌所需资源。

文/原子能机构"治疗癌症行动计划"处 José Otárola-Silesky