

我们2025年的目标是确保全球95%的严重真菌病患者可以得到诊断和治疗。



改善全世界真菌感染患者的预后 未来十年的规划

全球真菌感染行动基金（GAFFI）致全球和国家卫生政策的制定者

每年，全世界约有一千一百五十万致命真菌感染病例，其中超过一百五十万患者死亡。我们面临一个重大挑战去改变这个严峻的局面。近年诊断技术的进步、稳健的筛选方案及低成本抗真菌药物的普及，提供了一个前所未有的机会去减少健康负担和死亡率，特别是对艾滋病病人更是如此。

在这个十年规划，我们呼吁各国政府、政策制定者及国际健康机构：

- 支持在2020年以前把全球艾滋病死亡人数减少到500,000以下，同时把找焦点放在常见致命真菌感染，例如隐球菌脑膜炎、肺囊虫肺炎，播散型组织胞浆菌病和慢性肺曲霉病。
- 在2025年以前确保全球95%的严重真菌病患者可以得到诊断和治疗（95-95目标）

每年有约700,000艾滋病病人因为真菌感染而死亡，约占总死亡率的50%。通过一系列提高诊断质量和获得治疗的步骤，包括隐球菌病的前期症状筛查及治疗体系，可以在2020年以前让超过60%的病人受益，减少457,000的死亡人数。

GAFFI的目标在于改善现有的卫生能力和要求每个国家至少一位真菌病诊断专家提供相应的临界线、经济规模及质量、监测数据和培训重点。强大的临床连接对于医院的整合和教育是非常重要的。



“很多真菌病是很可以治愈的，花一点点资金将会起到很大的效果。”

Julie Darwin
过敏性和慢性肺曲霉病患者



不能留下任何一个人。世界上太多人没法获得拯救生命的真菌诊断和抗真菌药物，这必须改变



为了在每个国家实现这些目标，我们需要：

- 确保可以提供所有常见和不常见的真菌感染检测，检测成本是病人可以负担得起的，同时侧重于快速、非培养试验。
- 制定由临床专家组成的网络和“培训讲师”项目，并且由临床指南指导。
- 确保在世卫组织重要药物清单列明的抗真菌药物可以提供给所有需要的病人。

实施前两位艾滋病死亡率最高的真菌病筛查和治疗程序，每名艾滋病患者的诊断费用只需要30美金（183人民币），治疗费用为2,300美金（14,060人民币），同时为其他真菌病患者带来极大帮助

通过实施这些基本措施，GAFFI有信心95%严重真菌病患者可以得到及时诊断，同时95%病人可以接受相关治疗，这也是GAFFI未来十年在2025年以前达成“95-95目标”。

执行摘要、10年路线图及相关文件可以在以下链接下载：

www.gaffi.org/roadmap

95/95 BY 2025



“如果治疗的药是存在的话，我不能理解为什么每一个人不能获得它，不把药物普及化是没有道理的。”

Woodrow Maitland-Brown

真菌病患者

虽然最有效的抗真菌药物两性霉素B在1950年代后期已经首次在临床上应用，但是现在还有72个国家没法获得这种药物，两性霉素B对于治疗真菌性脑膜炎是非常重要的。

尽管抗逆转录病毒药物比以前更普及，真菌感染在艾滋病死亡率还是占了相当大的比例。

真菌公共卫生学暂时是一个不存在的领域，这需要公共卫生学校的培养、奖学金项目、监控网络的发展和与全球主流健康机构的合作。

我们的愿景是减少世界各地真菌病相关的疾病和死亡

