

**1750**

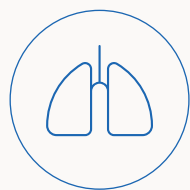
万

人接受了抗逆转录
病毒治疗**7910**

万

人接受了艾滋病病毒
检测**940**

万

人获得了艾滋病病毒
预防方案和服务**拯救了2700万
人的生命****500**

万

结核病人得到
了治疗**10.2**

万

耐药结核病人
接受治疗**支付了
42**

亿美元

全球基金拨款

**1.97**

亿

顶蚊帐已发放

1.08

亿

例疟疾得到了
治疗**节约了
2.05**

亿美元

与流行病斗争的现状

- 在增加拯救生命的**艾滋病**治疗方面取得了显著进展,死亡率和感染率显著下降。然而,在一些重要人群和某些国家的青少年中新发艾滋病毒感染率正在上升。人权和与性别有关的障碍等不断出现的系统性挑战推动了新发感染,并成为治疗的障碍。在一些社区,年轻人认为存在比艾滋病毒更紧迫的问题,从而降低了预防的紧迫感。

- **结核病**目前是由传染病引发死亡的主要原因,每年造成170万人死亡,且每年有超过400万结核病人错过了治疗机会。这助长了持续传播。如果这样的趋势继续下去,到2050年每年将有260万人死于耐药结核病,估计造成16.7万亿美元的全经济损失。

- 自2000年以来,全球**疟疾**死亡率已下降60%,这是一项了不起的成就。但这一成功正岌岌可危。资金投入进入停滞期加上药物和杀虫剂抗药性使进展停滞不前;2016年,疟疾病例比2015年增加了500万例。如果不增加投资和新工具,能够实现的目标会受到限制。

全球基金的回应

- 全球基金支持的方案为1750万人提供了抗逆转录病毒治疗,优化了**艾滋病毒**治疗方案并为最需要的人群帮助提供最为切合的服务。与上一个供资期相比,2017-2019年对重点和弱势群体的预防拨款增加了近30%。我们正在投资于使社区、学校、执法机构、私营部门、医疗保健工作者、公共卫生规划者和技术合作伙伴联合起来的伙伴关系,以实施全面战略。在2亿美元的抗艾滋病催化资金中已拨出1.05亿美元用于预防,其中包括配套资金,以便为重点人群、少女和年轻女性的方案利用更多投资。

- **结核病**疫情的进展取决于找到错过治疗机会的病例。全球基金正在13个国家投资1.15亿美元,这些国家占全球结核病人错过治疗机会的人数的75%,到2019年底错过治疗机会的病例将再增加150万例。

我们正在对拓展分子诊断技术大力投资,该技术可提供更快、更准确的结果,包括耐药结核病的诊断。为加快实现可持续发展目标的势头,全球基金伙伴关系正在努力从各国国内和国际上获得更多资源、确保高级别政治承诺、对研发的投资以及减少服务面临的障碍。

- 作为**疟疾**应对领域的主要国际资助者,全球基金支持试点项目和数据生成,以影响病媒控制市场,促进以更低价格更广泛地采用新工具。其中包括投资3500万美元用于试验新蚊帐,和非洲的杀虫剂抗药性作斗争。我们必须在能缩小疟疾发病的地方推动疟疾消灭工作。全球基金正在拨款600万美元为拉丁美洲的区域疟疾消除倡议提供支持,同时,其“区域青蒿素耐药性倡议”寻求在大湄公河地区消灭疟疾,则发挥了抵抗抗药性壁垒的作用。

- 建立**弹性的、可持续的卫生系统**是全球基金的战略支柱,其27%的投资支持各国的多个领域,其中包括:改善采购和供应链;加强数据系统和数据使用;培训合格的医护人员;实现更强大的社区响应和体系建设;促进提供更加一体化的服务,以便人们能终生获得全面保障。

- 实现**全民健康覆盖**和可持续发展目标需要在许多合作伙伴之间采取一体化方法。但最终,只能通过由各国自己完全供资的可持续的卫生系统消灭流行病。全球基金的共同融资政策促使各国为健康投入了大量国内资源。基于截至2018年4月批准的2018-2020年供资周期资金申请的国内投资数据(约占全球基金拨款总额的75%)显示,与2015-2017年相比,各国国内投资增加了40%以上。