

制药业呼吁采取集体行动应对全球慢性病负担日益加重的问题

- 包括癌症、糖尿病、心血管疾病、肺病、精神疾病和神经系统疾病在内的非传染性疾病（NCD）造成了全球 75% 的死亡。
- 新的研究表明，在中低收入国家（LMIC），如果将 GDP 的 1% 用于公共医疗支出，其中至少 40% 用于预防和治疗非传染性疾病，每年就可以挽救近 500 万人的生命。
- 在今年 9 月联合国大会关于预防和控制非传染性疾病和精神健康的第四次高级别会议召开之前，代表制药行业的全球行业协会敦促采取集体行动，通过现有的具有成本效益的干预措施减少非传染性疾病导致的过早死亡。

日内瓦和纽约--([BUSINESS WIRE](#))--(美国商业资讯)-- 在联合国[具有里程碑意义的重要会议](#)召开之前，全球制药业发出了“[行动呼吁](#)”，敦促全球采取集体行动，应对癌症、糖尿病、心血管疾病、肺病、精神疾病和神经系统疾病等非传染性疾病（NCD）的增加。

非传染性疾病占全球死亡人数的近 [75%](#)。在与非传染性疾病相关的 4300 万例死亡中，超过 [1800 万](#) 例是过早死亡，其中 [80%](#) 以上的过早死亡发生在中低收入国家（LMIC）。全球约有 [33%](#) 的人口患有非传染性疾病¹，[每两个人中就有一人](#)会在有生之年患上癌症，约有 [10 亿](#) 人受到精神健康问题的影响。

2021 年的相关估计表明，对非传染性疾病预防和控制的投资将在十年内为低收入和中等收入国家带来每年七倍的回报。这种方法包括健康饮食和锻炼等生活方式干预措施以及初级医疗保健，到 2030 年预计可带来 [2300 亿美元](#) 的经济收益。

Airfinity 开展的[新研究](#)是“行动呼吁”的一部分，该研究表明，如果将国内生产总值的 1% 用于公共医疗保健支出，且其中至少 40% 用于通过初级医疗保健预防和治疗非传染性疾病，那么每年可在低收入和中等收入国家挽救约 500 万人的生命。这可以通过实施[具有成本效益的现有干预措施](#)来实现，如心血管疾病管理、糖尿病筛查和呼吸道护理。这些数据支持了越来越多的共识，即需要更多的资金来扭转非传染性疾病的发展趋势。

在今年 9 月联合国大会关于预防和控制非传染性疾病和精神健康的高级别会议召开之前，在联合国代表制药业的行业协会 IFPMA 发布了这项新研究。预计这次会议将发表一项政治宣言，以推动采取行动减轻这些疾病给全球带来的负担。

在过去 10 年中，已有 1400 多种治疗非传染性疾病的药物获得批准²，这些药物改变了我们对抗疾病的方式，并正在改善数亿慢性病患者的生活。目前还有 9600 种非传染性药物正处于不同的研发阶段³。

尽管取得了这些进展，但在确保需要者获得这些药品和疫苗方面仍存在重大障碍和延误。而且仍有一些非传染性疾病得不到适当治疗。为了改善非传染性病患者直接获取的途径，IFPMA 呼吁采取集体行动，以便：

1. **实现创新**：在强大知识产权保护的支持下，促进健康的创新生态系统，提高对医疗创新的认识和吸收，以应对全球非传染性疾病和精神健康负担。这应包括基本和创新的非传染性疾病药物、疫苗、诊断和医疗器械，并辅以适当的医疗服务提供模式。
2. **调动投资**：承诺在加强卫生系统方面进行更高效、更有效的投资，并为非传染性疾病和精神健康制定具体可行的融资计划，以便我们能够更公平地为个人提供综合预防、治疗和护理服务。
3. **推动实施**：实施有效的计划和政策，确保所有人都能公平地获得非传染性疾病的预防、治疗和护理。通过整合早期筛查、诊断、疫苗接种、综合治疗方案和康复计划来加强国家卫生系统，从而有效地满足非传染性病患者和精神疾病患者的需求。
4. **确保问责**：采取措施，确保政府所有相关部门和主要健康利益相关方承担责任并坚持高标准，以准确改进和报告非传染性疾病和精神健康预防、治疗和护理的落实情况。这包括重点监测疫苗接种、早期筛查、诊断和治疗计划的影响。

一项包含这些建议的政治宣言可能推动 2050 年愿景向前发展，即减少非传染性疾病的过早死亡，减轻卫生系统的压力，使世界各地的社区更加健康。

IFPMA 总干事 David Reddy 博士说：

“虽然医药创新在预防、治疗和治愈癌症、心血管疾病和心理健康等疾病方面取得了令人难以置信的进步，但仍有太多的人无法获得所需的医疗保健服务。”

“即将召开的联合国高级别会议提供了真正的机会，让我们重新关注跨部门伙伴关系如何能够帮助增加获得物美价廉药品和疫苗的机会，从而改变甚至挽救全世界数百万人的生命。”

帕斯适宜卫生科技组织（非传染性疾病药物和产品获取联盟秘书处）初级卫生保健全球主任

Kimberly Green 博士对采取集体行动的呼吁表示支持：

“尽管对非传染性疾病的预防、诊断和治疗进行投资是公共卫生领域的‘最佳选择’，而且被认为具有成本效益，但在联合国高级别会议之前的讨论中，改善基本药物和保健产品的可及性却没有得到足够的重视。”

要扭转非传染性疾病的严峻态势，减少非传染性疾病患者的灾难性医疗费用，就必须采取全球性的多部门行动。将国内生产总值的 1% 用于医疗保健，其中至少 40% 用于通过加强初级医疗保健来预防和治疗非传染性疾病，由此每年可在中低收入国家挽救 500 万人的生命，在不断增加的证据中，这是一个重要的证明点。现在是通过初级卫生保健对非传染性疾病进行投资的最佳时机。”

编者注

根据《[2021 年世界卫生组织全球卫生支出报告](#)》，传染病和寄生虫病占医疗支出的最大份额（37%），其次是非传染性疾病（26%）。

关于 IFPMA

IFPMA 在国际层面代表创新型制药业，与联合国和多边组织保持正式关系。我们的愿景是确保科学进步转化为下一代药品和疫苗，为世界各地的人们带来更健康的未来。为了实现这一目标，我们充当可靠的合作伙伴，利用我们成员的专业知识来支持制药创新，推动支持研究、开发和提供健康技术的政策，并创造可持续的解决方案来促进全球健康。

有关更多信息，请访问 ifpma.org。

¹IFPMA 根据全球发病率数字和平均每个 NCD 患者患两种 NCD 的假设进行估算

²2025 年 1 月访问 Clarivate Cortellis 平台

³2025 年 1 月访问 Clarivate Cortellis 平台。根据 Cortellis Competitive Intelligence 数据库的定义，“药物”可包括小分子药物、生物制剂、药物组合、生物仿制药、盐类，以及具有创新元素（如新配方）的现有药物的新款。每种药物只报告全球最先进的开发阶段（例如，如果一种药物正在针对不同适应症进行 I 期和 III 期研究，则只报告一次，即处于 III 期）。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

Contacts

如需了解更多信息，请联系：

Elliot Dunster

沟通部执行主任

+41 79 502 76 90

e.dunster@ifpma.org

Micaela Neumann

沟通部经理

+41 79 774 23 99

m.neumann@ifpma.org

Chemin des Mines 9
1202 Geneva
Switzerland

+41 22 338 32 00
info@ifpma.org
ifpma.org

