

死亡原因：探讨对预期寿命的影响

要点

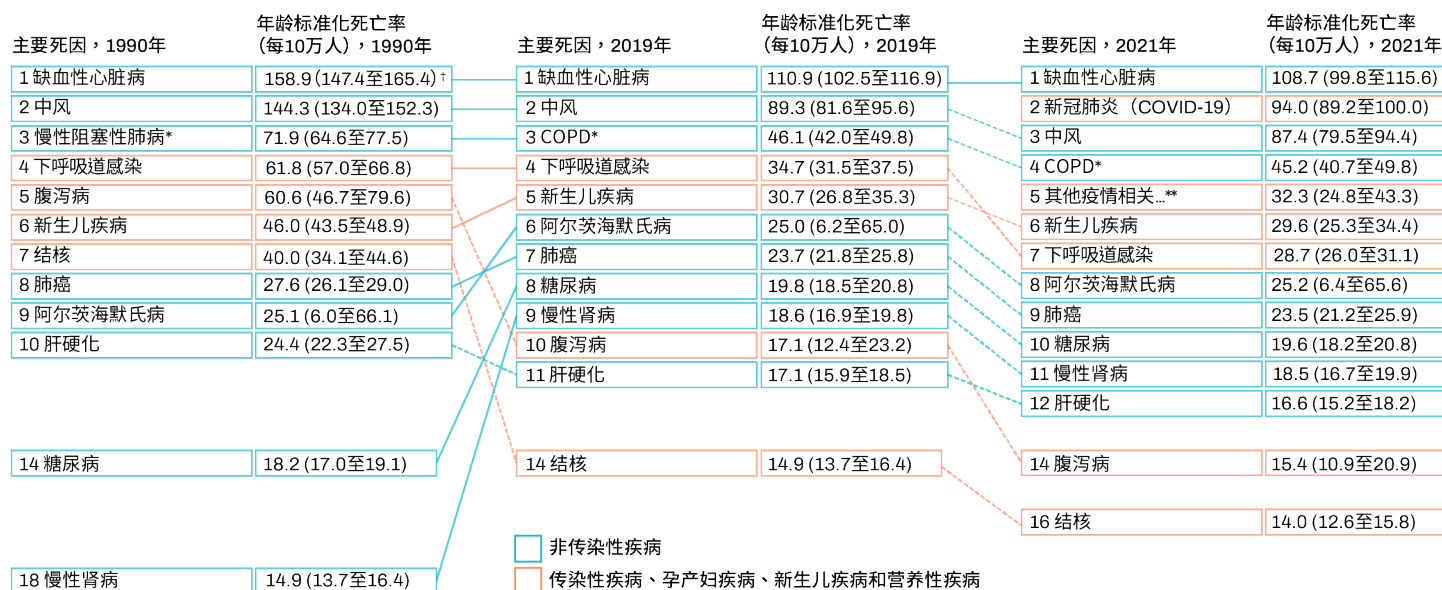
- 自1990年以来，全球预期寿命增加了6.2岁，这主要归功于：
 - 腹泻和下呼吸道感染的死亡率降低。
 - 55岁以上人群中风、癌症和缺血性心脏病的死亡率降低。
- 新冠肺炎 (COVID-19) 在许多地区成为健康改善的阻碍因素。
- 糖尿病和肾病对全球健康构成日益严重的威胁。

这项研究有什么新内容？

- 这是第一项在全球范围内将新冠肺炎 (COVID-19) 造成的死亡与其他原因造成的死亡相比较的研究。
- 将具体死亡原因与预期寿命的变化联系起来。
- 利用数百个新数据源并改进了统计方法。
- 添加了12个新死因并进一步细分了年龄组。

过去30年来，主要死因的死亡率有所下降，但新冠肺炎 (COVID-19) 彻底改变了这些排名。

1990年、2019年和2021年全球主要死因



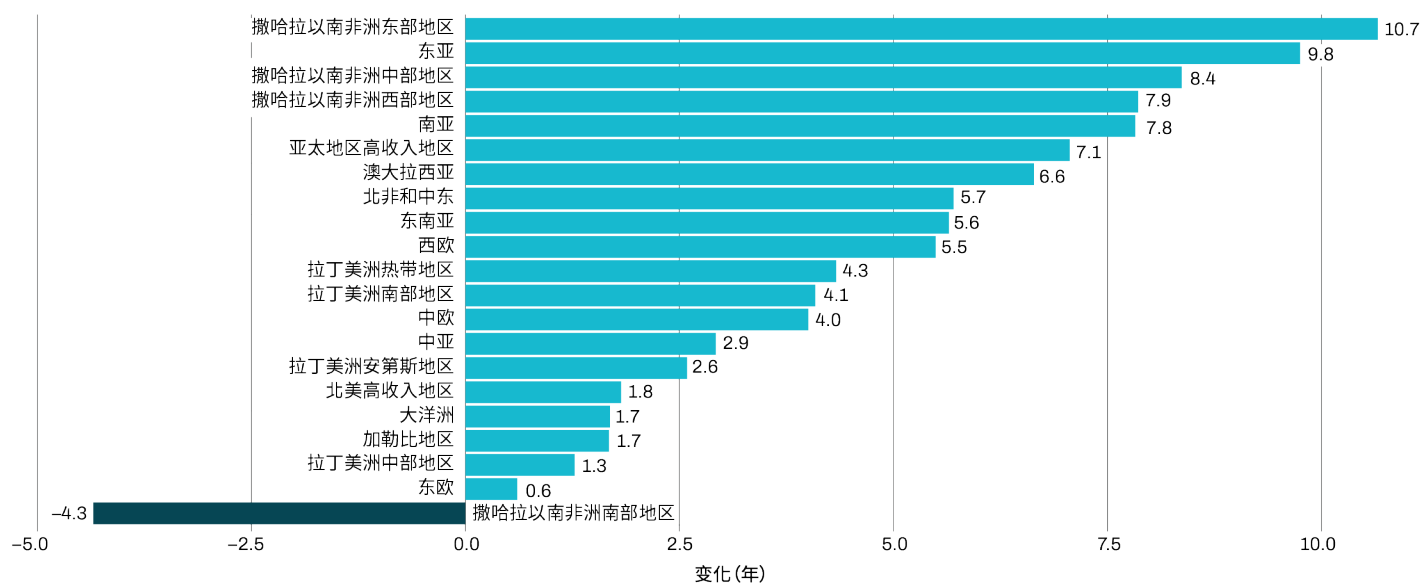
[†] 不确定性区间是一系列值，可能包括对给定原因造成的健康损失的正确估计。

* 慢性阻塞性肺病

** 其他疫情相关死亡率；包括与疫情相关的超额死亡率。

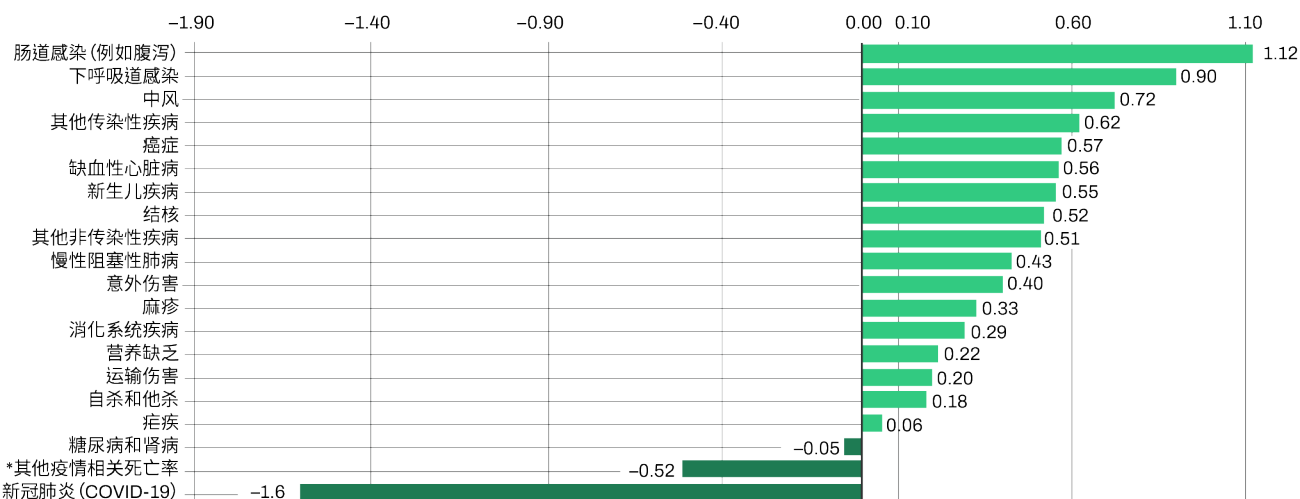
撒哈拉以南非洲东部地区的预期寿命增幅最大；该地区最大的成果要归功于在抗击腹泻、结核、下呼吸道感染、艾滋病毒感染/艾滋病和麻疹方面开展的工作。

1990-2021年各地区预期寿命变化



全球预期寿命的最大增长来自于在对抗肠道疾病（包括腹泻和伤寒）方面取得的进展。导致预期寿命下降幅度最大的因素是新冠肺炎 (COVID-19) 和新冠肺炎 (COVID-19) 相关死因。

1990-2021年全球主要死因导致预期寿命增加或减少的年数



* 其他疫情相关死亡率包括与疫情相关的超额死亡率。