

什么是癌症？

癌症一种疾病，即体内一组正常细胞发生变化，导致细胞发生不可控的畸形生长而形成肿块（称为肿瘤）；除白血病（血癌）外，所有癌症都是如此。若不治疗，肿瘤会生长并扩散至周围正常组织，或通过血液循环和淋巴系统扩散至身体其他位置，可能会影响消化、神经和循环系统，或释放可能影响身体功能的激素。

关于全球癌症的事实

- 癌症是世界**第二大**死因。
- 据国际癌症研究机构估计，全世界五分之一的男性和六分之一的女性会在其一生中患有癌症，且有八分之一的男性和十一分之一的女性会死于癌症。这相当于**2020年会有1,930万新发癌症病例以及1,000万癌症死亡病例**。
- 到**2040年**，世界癌症新发病例将上升至**3,000万例**。
- 由基因突变引发的癌症占**5-10%**。
- 全球的癌症死亡案例中，有超过**40%**（**440万**）是由可改变且可预防的风险因素（如酒精摄入、吸烟和高身体质量指数）引发的。
- 减少癌症风险的责任通常都会落在消费者身上，使得个人行为被污名化，然而烟草、酒精、不健康食物以及其他与癌症有关联的商品的生产商的商业利益也推动了消费；公共卫生可以提供更有利于培养个人健康习惯的环境，在减少这些影响健康的商业行为所造成的伤害上发挥重要作用。（《**公共卫生事业在应对健康的商业决定因素方面的作用**》，**年度公共卫生事业回顾·2022年4月**）
- 癌症检测和治疗开始得越早，癌症的生存率就越高，据估计，通过采取适用不同资源的预防措施，如接种疫苗、早期检测和及时

的治疗，每年可以挽救 370 万人的生命，特别是乳腺癌、子宫颈癌、肠癌和前列腺癌等常见的癌症，这些癌症几乎占全世界癌症病例的三分之一，并占全世界癌症死亡病例三分之一以上。（参见世界卫生组织癌症预防的事实）

- 约 70% 的癌症死亡来自中低收入国家/地区 (LMICs)。这些国家/地区无法提供癌症患者所需要的服务，也无法处理由此产生的社会或经济负担。
- 癌症的全球经济花费预计达到 1.16 万亿美元。这意味着生产力和家庭收入的损失、生活质量下降、残疾并最终导致患者早逝。

见国际抗癌联盟的专题网页

- 获得必要的癌症药物
- 乳腺癌
- 癌症和老龄化
- 癌症防治规划
- 子宫颈癌
- 全民健康复盖