
我国最新癌症数据显示：肺癌死亡居所有癌种首位

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/17731.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

我国最新癌症数据显示：肺癌死亡居所有癌种首位。近日，《国家癌症中心杂志》发表了中国科学院院士赫捷团队的一项我国最新癌症数据研究。该研究基于国家癌症中心最新数据，从全国682个癌症监测点中遴选487个高质量监测点，覆盖人口达3.8亿，详尽阐述了2016年中国癌症疾病负担情况。

研究显示，2016年我国新发癌症病例为406.4万，发病率为186.46/10万，其中，男性高于女性（207.03/10万 vs 168.14/10万）；男女癌症新发病例峰值均在60~79岁，其中，在0~19岁、60岁以上年龄段，男性癌症新发病例高于女性，在15~59岁年龄段，女性癌症新发病例高于男性；在地域上，总体城市癌症发病率高于农村，其中，城市高于农村的癌种分别为肺癌、乳腺癌、结直肠癌、前列腺癌，农村高于城市的癌种分别为胃癌、肝癌、宫颈癌、食管癌。

研究还统计了2016年我国癌症死亡情况，总死亡人数为241.4万，其中，男性高于女性（138.14/10万 vs 73.95/10万）；并且在所有年龄段，男性死亡人数均高于女性，其中，死亡率女性高于男性的癌种有胆囊癌、甲状腺癌，其余癌种男性死亡率均高于女性；在具体的年龄段的统计，死亡率最高的年龄段为60~79岁，其中，男性死亡率高于女性的年龄段为0~14岁、60岁以上，女性高于男性的年龄段为15~59岁；在死亡人数的地域上，总体农村高于城市，其中城市的死亡人数高于农村的癌种为肺癌、结直肠癌、乳腺癌、前列腺癌，农村的死亡人数高于城市的癌种为肝癌、胃癌、食管癌、宫颈癌。

研究团队表示，2000—2016年中国癌症发病率与死亡率趋势显示，男性癌种发病趋势处于上升趋势的有前列腺癌、结直肠癌、白血病、脑瘤、胰腺癌和膀胱癌；女性癌种发病趋势处于上升趋势的有甲状腺癌、宫颈癌、子宫癌、乳腺癌、脑瘤、肺癌、结直肠癌；而食管癌、胃癌、肝癌均在男性和女性中出现下降趋势。在死亡趋势处于上升的癌种中，男性有前列腺癌、结直肠癌、胰腺癌、白血病，女性有宫颈癌、甲状腺癌、乳腺癌；而食管癌、胃癌、肝癌、肺癌均在男性和女性中出现下降趋势。

综合分析上述数据，赫捷表示，我国整体癌症粗发病率仍持续上升，反映我国癌症实际负担沉重；男性发病首位为肺癌，女性为乳腺癌；发病率城市高于农村；我国传统高发的食管癌、胃癌、肝癌等肿瘤呈现持续下降趋势，但疾病负担仍然较重；发达国家高发的结直肠癌、乳腺癌、甲状腺癌、前列腺癌等肿瘤的发病呈现持续上升趋势，防控形势严峻。

谈到总体我国癌症的死亡情况，赫捷表示，我国癌症粗死亡率仍然呈现上升趋势，但调整人口年龄结构后，标化死亡率呈现下降趋势，反映近年来我国癌症综合防控取得初步成效；肺癌居男性和女性的死亡首位；死亡率农村高于城市；我国传统高发而预后较差的食管癌、胃癌、肝癌等肿

瘤死亡率逐年降低，但宫颈癌死亡率仍呈上升趋势；发达国家高发的结直肠癌、乳腺癌、甲状腺癌、前列腺癌等肿瘤的死亡率呈现持续上升趋势。

据悉，与2015年相比，此次研究的上报统计数据的监测点数量增加181个，高质量监测点增加119个，这表明我国的肿瘤登记工作覆盖面逐步推进，数据质量和规范程度进一步提高，为国家卫生政策制定提供更有力的科学依据。（来源：中国科学报张思玮）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1016/j.jncc.2022.02.002>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：赫捷等 来源：《国家癌症中心杂志》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发