
幽门螺旋杆菌可能引发1190万胃癌病例

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/34275.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！

幽门螺旋杆菌可能引发1190万胃癌病例。一项研究显示，全球2008年至2017年出生的人口中，预计有1580万人可能在一生的某个时候患上胃癌，其中76%的病例与幽门螺旋杆菌有关，后者是一种胃部常见细菌。

研究人员呼吁加大胃癌预防的投入，尤其是幽门螺旋杆菌的筛查和治疗计划，从而降低全球胃癌负担。

研究人员在7月7日出版的《自然-医学》上报告了这一成果。

胃癌是全球第五大癌症相关死亡原因，主要由幽门螺旋杆菌慢性感染所致，这一病因是可以通过有效治疗来预防的。目前，随着年轻人群中的胃癌发病率上升，加之老龄化和人口增长，可能会逆转近期降低该疾病致死率和发病率的努力。因此迫切需要对未来胃癌病例负担进行预测，以确定缓解策略。

在这项研究中，法国国际癌症研究机构的Jin Young Park和同事调查了2022年185个国家胃癌发病率数据，并结合联合国人口数据中的队列特异性死亡数据进行了预测。

结果显示，若不采取干预措施，全球出生于2008年至2017年的人口中将有1560万人一生中将被诊断出胃癌，其中1190万人（76%）可归因于幽门螺旋杆菌感染。研究人员预测有1060万例新增胃癌将发生在亚洲。相比之下，尽管撒哈拉以南非洲目前胃癌负担相对较低，但未来负担将至少是2022年估计值的6倍。

研究人员指出，这些估计受到数据质量和覆盖范围的限制，特别是在资源匮乏的区域，癌症登记不完善或缺失。尽管如此，他们呼吁加强全球努力预防和监测胃癌，以遏制这一疾病蔓延。（来源：中国科学报 赵熙熙）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1038/s41591-025-03793-6>

作者：Jin Young Park 来源：《自然—医学》

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](http://www.iikx.com)转发