
全球青少年无烟烟草现状及趋势研究获进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/21206.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！

全球青少年无烟烟草现状及趋势研究获进展。近日，山东大学公共卫生学院教授席波团队在全球青少年无烟烟草现状及趋势研究取得新进展，相关成果发表在《BMC医学》。

无烟烟草产品的使用已成为重要公共卫生问题。虽然，传统上认为无烟烟草对健康的危害小于可燃烟草，但无烟烟草产品中仍含有30多种有害物质，与各种健康问题和疾病密切相关，处于生长发育阶段的青少年更易受其不利影响。然而，目前缺乏全球青少年无烟烟草使用的最新现状和长期变化趋势的数据。

基于2010–2019年全球青少年烟草调查数据(GYTS)和2019年美国青少年烟草调查数据(NYTS)，席波团队首次绘制出全球138个国家和地区12~16岁青少年无烟烟草使用的空间分布最新地图，并探讨了无烟烟草使用的相关影响因素。

结果表明，12~16岁青少年无烟烟草的使用率为4.4%，其中男生使用率为5.7%，高于女生的3.1%；15~16岁青少年使用率为5.4%，高于12~14岁青少年的3.9%；东南亚地区使用率最高，达到6.1%，而西太平洋地区使用率最低，为2.0%；青少年使用可燃卷烟、使用其他可燃烟草、接触烟草广告、烟草业工作人员曾经向其提供过免费的烟草产品、未在课堂上学习过烟草使用危害知识等均与青少年无烟烟草使用存在关联。

同时，基于1999–2019年至少进行两次调查的数据，该团队评估了青少年无烟烟草使用率的长期变化趋势。

结果表明，在过去的20年中，虽然无烟烟草使用率在57个国家(57.0%)有所下降，但仍有32个国家(32.0%)呈上升趋势和11个国家(11.0%)未发生变化。

该研究强调，青少年无烟烟草的使用仍然是一个全球的公共卫生问题，需要采取严格且有针对性的策略和措施，以进一步遏制青少年无烟烟草的使用。

该研究得到山东大学人文社会科学青年团队基金的资助。

席波团队一直关注全球青少年吸烟问题，在该研究领域发表了一系列重要研究成果，包括首次报告全球青少年主动吸烟、二手烟暴露和电子烟使用的最新现状、变化趋势及影响因素，为世界卫生组织制定全球控烟政策提供了科学依据，相关成果发表在国际期刊。(来源：中国科学报 廖洋 车慧卿)

相关论文信息：<https://doi.org/10.1186/s12916-022-02662-0>

作者：席波等 来源：《BMC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](https://www.iikx.com)转发