
J Eur Acad Dermatol : 不同的户外职业患皮肤癌风险不同

作者 : writer 来源 : 科学网

本文原地址 : <https://www.iikx.com/news/progress/838.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！

全世界最常见的癌症--非黑色素皮肤癌(non-melanoma skin cancer, NMSC)的一个主要风险因子是太阳紫外线辐射。

最近一项发表在Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology期刊上的新研究发现，不同的户外职业具有的NMSC风险不同。这项研究包含563名参与者(47%为女性)，其中有348名是户外工作者(39%为农民，35%为园丁，26%为登山向导)，215名为室内工作者，33.3%的登山向导、27.4%的农民、19.5%的园丁和5.6%室内工作者被诊断为NMSC。

皮肤癌风险在各室外职业之间存在显著差异，登山向导的风险表现出最高。此外，在皮肤癌的筛查率(室内工作者61.4%，山地向导57.8%，农民31.9%，园丁27.6%)、工作期间每日紫外辐射暴露和保护性措施比如防晒霜的使用等方面，各职业之间也存在很大差异。

这些发现表明，根据各职业个体的不同需求为他们量身定制防护措施可帮助降低全球NMSC发病风险。"海拔和室外工作时长看起来是造成差异的原因，"该文章主要作者、德国慕尼黑工业大学Alexander Zink博士说。"因此赶快调整你的防晒措施吧!"

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