

全球气候变暖戏剧性延长枯草热流行季

研究者新近发现，全球气候变化正影响北美地区枯草热发病情况，枯草热流行季节的时长随纬度增加而延长。

枯草热又称花粉热，是一种因吸入外界花粉抗原而引起的夏季过敏性疾病。近几十年来，枯草热在欧美等地区流行。研究者认为，体质的特异反应性、环境污染、花粉量增加和气候变暖是枯草热流行的主要原因。

美联社援引美国《国家科学院学报》文章内容报道，1995年至2009年期间，北美北部地区枯草热流行季时长出现戏剧性延长现象，纬度越高，流行季延长的天数越多。

统计数据显示，加拿大萨斯喀彻温省萨斯卡通和马尼托巴省温尼伯两座城市2009年枯草热流行时间比1995年多27天；而在纬度较低的美国北达科他州法戈和明尼苏达州明尼阿波利斯，这一数字为16天。

在纬度更低的阿肯色州罗杰斯和得克萨斯州乔治敦这两座城市，研究者发现流行季非但没有延长，反而有所缩短。

“就整体而言，这些数据显示，1995年以来，在纬度高于（北纬）44度的地区，枯草热流行季有不同程度延长，延长时间从13天到27天不等，”文章说。

研究者认为，枯草热流行季时长所发生变化进一步证明联合国政府间气候变化问题研究小组的观点：越靠近北极，气候变暖越剧烈。

按法新社说法，大约30%美国人都曾患枯草热，症状包括打喷嚏、流鼻涕、哮喘等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/7012.html>