



回 首 页

您现在所处位置: 首页>> 科技动态

科技动态

加拿大研究认为：重感冒增加患帕金森病的风险

发表于:【2012-9-7】

据不列颠哥伦比亚大学（UBC）7月20日新闻通报，该校研究人员宣布，重感冒加倍晚年罹患帕金森病的可能，而35%幼年时得过麻疹的人，老年时一般不会出现帕金森症状。

上述研究结论是UBC的“人口、公共健康及太平洋帕金森研究中心”基于对BC省403位帕金森患者和405位健康人士调查后得出。对于手持震动工具职业人士，如建筑工人，也开展了调查，结论是患帕金森病的概率减少33%，剧烈震动工具操作者患病比例稍高。该研究的主持人表示，该研究只是建立了一些统计关系，还需要开展深入的研究。

帕金森症是老年神经系统紊乱，表现为动作迟缓、颤抖、僵硬，最后可能会失去平衡。目前，帕金森症尚无法治疗，部分原因是其肇因未明。开展这种流行病的研究是一种辛苦的工作，但对于确定病源机理，确定有效的干预策略有重要意义。上述研究的相关论文分别发表在《运动紊乱（Movement Disorders）》和《美洲流行病学（American Journal of Epidemiology）》学术期刊网络版上。

来源：科技部

