空污與吸菸 感染病毒致死的兩大殺手

從各種冠狀病毒疾病爆發的數據來看，暴露於骯髒空氣中的人們更容易死於病毒感染。科學家分析2003年在中國肆虐的SARS冠狀病毒，發現生活在空氣污染嚴重地區的感染者，死亡率是污染程度較低地區的2倍。關於2012年在中東爆發的MERS冠狀病毒研究，顯示吸菸者更容易患上這種疾病，也更容易因此病亡。新冠肺炎的早期研究亦表明，（曾）有吸菸習慣的人更容易感染該病毒。

義大利卡利亞里大學（University of Cagliari）環境健康學家馬蒂斯（Sara De Matteis）表示，長期暴露於空氣污染中，罹患慢性肺病和心臟疾病的患者，抵抗肺部感染的能力較弱，更有可能因為武漢肺炎而死亡，「若有效降低空氣污染的程度，我們便能幫助高危險群體抗擊疾病，以及防範未來可能發生的大流行。」

哈佛陳曾熙公共衛生學院（Harvard T.H.Chan School of Public Health）醫學博士伯恩斯坦（Aaron Bernstein）也如此認為，他告訴華盛頓郵報（Washington Post）：「身處空氣污染地區的人、抽菸的人若感染（新冠病毒），情況很可能比居住環境空氣好的人以及不吸菸者還糟。」