

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/科研动态](#)

### SARS病毒传播与气象条件有关

发表日期: 2003-06-06 点击次数: 228

日前, 中国气象局国家气候中心的科研人员通过研究得出结论, 认为SARS病毒传播与气象条件有关系。具体研究成果为: 空气的最高温度、气温日较差和相对湿度等气象要素与SARS病毒的传播有着密切关系。在病毒暴发前9—10天日最高温度相对较低(26摄氏度以下)、气温日较差较小、空气相对湿度较大的情况下, 有利于SARS病毒扩散和传播; 反之, 不利于SARS病毒的扩散和传播。此研究结论所依据的主要为北京地区的数据, 目前气象专家正在收集更大范围的可供研究的数据。气象专家建议, 在阴雨天或天空云量较多的天气应尽量减少到医院、商场等人员密集的地方去。家庭、医院、商场、办公室、学校等场所应保持通风干燥的气候环境。夏季虽然气温升高不利于SARS病毒的扩散和传播; 但相对湿度的增加将延长SARS病毒的存活时间, 从某种程度上有利于SARS病毒的扩散。因此, 气象专家提醒夏季预防SARS工作依然不能松懈, 使用空调时要注意温度不要低于26℃, 并适当通风保持室内干燥。 (转自 人民日报)