

醫生：致敏原隨雨降 近日過敏求診倍增

【明報專訊】全球暖化對環境及人類生活影響深遠。有醫生在《香港醫學雜誌》撰文指出，全球暖化增加溫暖和潮濕環境，有利致敏原增長，增加引發過敏性鼻炎、哮喘、濕疹等過敏症，該文指保護林木和節省能源、實踐低碳生活都有助預防過敏疾病。有醫生指本港連日大雨，將空氣中的致敏原帶到地上，近日因過敏性疾病求診的病人較平時多1倍。

醫學雜誌：全球暖化利致敏原增長

上述文章引述世界衛生組織，估計2030年至2050年間，全球暖化將導致每年額外25萬人死亡，是21世紀公共衛生危機，又引述新西蘭一項研究指出，氣溫平均升1°C，哮喘患病率升1%。論文指全球暖化持續，過去數十年間全球的過敏疾病增加3至5倍，估計是溫暖和潮濕的環境有利常見的致敏原增長，如花粉、塵蟎、黴菌和真菌等，或增加引發過敏性病炎、眼炎、哮喘、濕疹等。

參與發表該份論文的養和醫院過敏病科中心兒童免疫及傳染病科專科醫生陳偉明說，氣溫上升引發更多暴雨、風暴等，增加洪水發生的頻率和持續時間，加劇建築物表面的磨損，潮濕環境又令黴菌快速增長，種種原因增加環境中的致敏原；本港連場大雨後，空氣中的致敏原落到地上，近日因過敏性疾病求診的病人較平時多1倍，當中主要是濕疹。

陳偉明說，過敏疾病有如全球暖化不會即時致命，若不及早處理會愈來愈嚴重，並以濕疹為例，並非無藥可醫，只要依時覆診及接受治療，讓醫護找出致敏原，病人有機會完全康復。