

接觸空氣清新劑

易患哮喘

澳洲科學家研究發現，在家中有機會接觸高濃度及揮發性有機物質（如空氣清新劑）的幼童，患哮喘的機會較平常少接觸這類物質的兒童高出四倍，提醒父母多加注意。

澳洲柯廷科技大學的朗卓夫教授指出，一般家庭經常使用的光亮劑、空氣清新劑、地板黏合劑和油漆塗料等等，都含有高濃度和揮發性高的有機物質，這些物質大大增加兒童患上哮喘的機會，還會釋出苯、乙苯及甲苯等致癌物質。

釋出致癌物質

朗卓夫曾為八十八名患有哮喘病的幼童及一百零四名沒有哮喘的幼童作跟進研究，訪問各家長了解家中情況，

結果發現，當室內每立方公尺空氣中的易揮發有機物濃度上升十毫克時，幼童患哮喘的機會就會增加一倍；而接觸這類物質的幼童與家中沒有這些物質幼童相比，前者患哮喘的機會較後者高四倍。

此外，四分之三患有哮喘的幼童同時患有敏感症，相信這兩種病症有關連。

有關研究證實，空氣清新劑等所釋出的苯、乙苯以及甲苯等是致癌物質，研究人員提醒人們要慎用這些物品。研究同時提醒家長應注意室內空氣質素，以及了解空氣質素對肺部健康的影響。

■本報綜合報道

醫健新知

新報

7/10/2004

澳洲柯廷科技大學(Curtin University of Technology)曾公共衛生學院郎卓夫教授的研究發現，在家中接觸高濃度及揮發性有機物(VOCs如空氣清新劑)的幼童，患哮喘的機會較平常少接觸的兒童高出四倍。