

大陸肺癌病人50萬

【本報綜合報道】中國室內環境監測工作委員會昨天披露，中國肺癌發病率每年增長百分之二十六點九，二〇〇〇年至二〇〇五年預計將增加十二萬人，使中國肺癌發病人數增至五十萬。

專家稱，如果不及時採取控制措施，到二〇二五年中國肺癌患者將超過一百萬，成爲世界第一肺癌大國。

爲紀念世界居室衛生日，中國室內環境監測工作委員會昨天在

北京舉行「關注室內環境污染，降低肺癌健康危害研討會」，來自北京腫瘤防治研究所、中國疾控中心等部門的專家學者就導致肺癌的因素及防治發表了演講。

年增長 26.9%

中國疾控中心輻射防護與核安全醫學所研究員王作元說，目前

世界醫學界對導致肺癌病因所作的定量研究表明，吸煙和氡及其子體是肺癌兩大誘因。

研究結果顯示，吸煙比不吸煙者的肺癌發病率高十倍，而在中國這個比率爲四點五倍；居室內氡及其子體的放射性暴露照射的大小與肺癌的增加有直接關係，據不完全統計，中國每年因氡致肺癌的人數達五萬例以上。

新報 2004年10月10日

中國室內環境監測工作委員會於9-10-2004披露，中國肺癌發病率每年增長26.9%，專家稱，如不及時控制，到2025年，肺癌病患者將超過100萬，成爲世界第一肺癌大國。研究顯示，吸煙者比非吸煙者的肺癌發病率高十倍，而室內的氡氣及其子體的放射性有很大關係，估計每年因氡氣致肺癌的人數達五萬宗以上。