元道·通过多0篇

【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器 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,吸煙和氯及其子 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 國這個比率為四點五倍;居室內象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,中國每年因象致肺癌 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 ,而室內的氦氣及其子體的放射性有很大關系,估計每年因氦氣致肺癌的人數達五萬宗以上。