



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士	增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》		光华:	工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息

▶ 全文搜索

搜索范围

站内检索

您现在的位置: 首页 / 院士建议 / 院士谈科技 / 正文

钟南山: 慢阳肺危害尚未得到充分认识

2006年05月08日09:25

×

新华社北京5月5日电 (记者 朱玉) 慢 性阻塞性肺病是一种破坏性的肺部疾病,会日 益夺去患者的呼吸能力。在我国,目前慢阻肺 患者的总人数约为2700万。专门从事呼吸疾病 研究治疗的钟南山院士近日在一次相关专题会 议上表示: "在中国,慢阻肺的危害性尚未得 到充分的认识。由于这种病早期并不明显,且 疾病进程比较缓慢, 所以通常不为医生和患者 所重视,造成极高的漏诊率。"

在谈到如何有效预防慢阻肺时, 钟南山指 出: "目前已经确定的可导致慢阻肺的因素主 要包括吸烟和与粉尘、烟雾及有害气体长期接 触。因此戒烟是防止患上慢阻肺和减轻此病进

一步恶化的最有效措施。此外,避免或防止粉尘、烟雾及有害气体吸入也可有效阻止慢阻肺的入侵。"

对于慢阻肺的治疗,目前医学上尚未发现可以彻底改变长期肺功能低下的方法。钟南山说:"现在,我们治 疗慢阻肺的一个关键目标是减少发作,因为病情发作与患者健康状况恶化、病情加重和死亡率增加密切相关。有数 据表明,因慢阻肺发作而住院的病人在一年内的死亡率高达22%-40%。"钟南山进一步介绍道:"由于慢阻肺是一 种多因素致病的疾病,因此针对各个因素的全面治疗是减少发作的有效方法。"

慢阻肺严重影响人们的正常工作,学习和生活,并为社会造成了极其沉重的经济负担。慢阻肺是一类严重危害 公众健康却又经常被忽视的疾病,是具有气流阻塞特征的慢性支气管炎和肺气肿。慢阻肺由多种因素共同致病,其 中包括纤毛功能失调、气道结构改变、气道炎症、系统失调、气流受限等诸多病理生理改变。慢阻肺患者的主要症 状表现为呼吸困难、气短、咳嗽、咯痰等,长期如此会导致心肺功能不断下降,最终引起死亡。

来源: 新华社

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

Copyright © 2006 中国工程院 ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号

邮政信箱:北京8068信箱

邮编: 100088

电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001

网站管理电话: 8610-59300292

Email: bgt@cae.cn