



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	

您现在的位置: [首页](#) / [院士信息](#) / [动态信息](#) / [正文](#)

## 禽流感防治及肝移植学术报告会在深举行

2006年10月23日,北大深圳医院报告厅座无虚席,“2006年中国工程院院士学术报告会”在这里举行,中国工程院医药卫生学部钟南山院士、郑树森院士应邀为深圳市医务工作者就禽流感防治及肝移植进展作学术报告。

钟南山院士在《禽流感及其防治》报告中介绍了禽流感的发现及其传播过程,钟南山院士认为,从目前世界各地的病例资料来看,禽流感作为疫情爆发尚不明显,看不出有高度危险,也没有准确的人传人的资料。流感大规模爆发的时间规律一般是20-50年,按此规律,时下正处于流感爆发的时间范围之内,有可能爆发流感。”一旦禽流感发生变异,与人流感结合,人传人将会引发大范围的疫情。

这些年来,由于我国积极阻断冠状病毒宿主和人之间的接触,以及SARS诊断试剂、疫苗研制取得重大进展等,SARS得到了有效的控制,但事先的防治措施不能松懈。不管是防范SARS还是禽流感,最有效的方法是“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的四早原则,提前接种疫苗、禁食野生动物也是防治的重点,应引起民众高度重视。钟南山提醒应建立有效的机制和组织机构来共同防范人或禽类的流感。

郑树森院士的报告题为《肝移植的现状及其发展》,郑树森院士介绍现代器官移植的发展经历了一个漫长而艰辛的过程,肝移植目前并不是一个普通外科手术,浙江大学医学院在肝移植方面做了大量的工作。”与国际上发达国家相比,我国的肝移植手术开展得较晚,临床肝移植起步于20世纪70年代,到20世纪90年代初,肝移植手术才逐步走出低谷。1993年浙医一院成功实施了肝移植手术,使我国肝移植进步一个新时期。”

郑院士通过许多实例介绍了肝移植手术中术前、术中、术后的方案制订,并详细说明了部分技术的细节,以及手术中的吻合技术对术后并发症的影响。

郑树森院士认为:只有在保证移植质量的前提下,不断积累数量和总结经验,才能科学地评价肝移植在我国医疗实践中的作用和地位,才能使肝移植被广大患者逐渐接受。由于肝移植的复杂性和高昂的医疗费用,应提倡在国内肝移植基础较好的几个单位建立肝移植中心,以保证肝移植的质量,促进我国肝移植技术水平的提高。

供稿人: 陈玮

[关闭窗口](#)

[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