



● 中国肝外科研究取得突破性进展 肝脏手术无禁区 ●

发布日期: [2003. 2. 19]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 艾启平 雷志勇 曾正航

出自: 中新网

中新社武汉二月十八日电 (艾启平 雷志勇 曾正航)华中科技大学附属同济医院今日上午在此间召开新闻发布会称, 经过二十余年的实验研究和临床观察, 中国肝外科研究已取得突破性进展, 巨大肝癌不仅可以切除, 且肝脏手术无禁区。

此项成果是由该院外科教授陈孝平、中国科学院院士裘法祖共同完成的, 它结束了中国自一九八〇年以来进行的“肝脏外科手术的系列研究和技术改进”课题, 并于日前获得了第二届中华医学科技奖一等奖。

长期以来, 因受“人体肝缺血有短时安全限制”、“肝脏肿瘤太大不能切除”等传统观念影响, 中国肝外科发展缓慢。但两位专家经过多年临床研究表明, 人体肝缺血的“安全时限”可以超出十五至二十分钟达到六十分钟, 直径在十公分以上的巨大肝癌可以切除, 肝脏每段均可单独切除并无“禁区”可言, 肝脏损伤可以实现非手术治疗, 不解剖肝门即可实施规则性肝切除手术。这五个方面的突破和创新, 使中国的肝外科技术达到了国际水平。

来自华中科技大学附属同济医院的数据显示, 截至目前, 该院实施“肝切除治疗肝癌”的病例达四千余例, 十公分以上巨大肝癌切除病例达五百余例, 成功率由上世纪七十年代的百分之七十上升到今天的百分之九十九。

来源: 中新网

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[美基因测序将催生乙醇制造新原料](#)

[以科学家首次观测到鼠脑神经细胞发育过程](#)

[我科学家研究显示美国CRP诊断标准不适合中国人群](#)

[幼年地球拥有强大磁场](#)

[褚君浩院士: 要从源头重视基础研究](#)

[中国生态大讲堂 林业碳汇现状与发展态势](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上, 高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[中科院颁布《关于科学理念的宣言》《关于加强科研行为规范建设的意见》](#)