

来源: 央广网 发布时间: 2017/8/5 14:55:15

选择字号: 小 中 大

我国人体器官捐献数与移植数均位居世界第二

央广网北京8月5日消息 据中国之声《央广新闻》报道,人体器官捐献是一份“生命的馈赠”。一位公民在生命之旅抵达终点时,将器官无偿捐献去点亮另一个濒临绝望的生命,实现无私大爱和生命接力。自2015年1月1日起,公民自愿捐献成为我国移植器官的唯一合法来源,现在每百万人口年捐献率比2010年增长100多倍。

目前,我国人体器官捐献数与移植数均位居世界第二,创历史新高,器官移植术后生存率也达到国际先进水平。公民器官捐献体系将如何打造“中国模式”?怎样实现器官分配系统的公平公正?全国人体器官捐献与移植工作会议今天(5日)开幕,记者将为您寻找答案。

器官捐献与移植,对于器官功能衰竭患者来说,无疑是一场生命接力。五年前,一位叫“文文”的农家女孩因病去世,她的肾脏、肝脏、心脏和眼角膜分别捐献给了6位素不相识的患者。今年清明节,文文的母亲徐萌仙收到了一份特别的礼物——来自受体患者发来的心跳声,强劲而有力,“五年了,还能听到我女儿的心跳,这是我没有想到的,听着女儿文文的心跳,很欣慰。再加上这个人信里写他现在过得很好,那就好了……”

像文文一样逝世后无偿捐献人体器官的捐献者,在2010年公民自愿捐献器官试点时仅34例,而2016年则达到了4080例,数量位居世界第二位。公民自愿捐献器官者6年间增长120倍。

国家卫生计生委医政医管局副局长郭燕红说,今年截至7月31日完成捐献2866例,这一数字已经超过2015年全年的捐献总数,比去年同期上升33%,“不仅在捐献者数量上实现飞跃,器官移植的手术质量和患者存活率等指标也都位居世界前列。今年预期会超过去年。”

我国建立信息化的监督平台,器官移植监管步入大数据时代。国家卫生计生委成立了肝脏、肾脏、心脏、肺脏4个移植数据中心和质量控制中心,与中国人体器官分配与共享计算机系统共同构成了中国器官移植管理的核心系统。

中国人体器官分配与共享计算机系统主任王海波介绍,2007年国务院颁布的《人体器官移植条例》明确,人体器官移植的排序必须做到公平、公正、公开,仅以医疗需要排序,不考虑患者的社会经济学状态,这也是国际通行准则,“我们制定了器官分配系统,叫作中国人体器官分配共享计算机系统,它是个云计算的大数据平台,确保器官分配的效率,能确保器官分配的公平、公正、公开。同时可以为监管提供溯源性,器官从哪里来到哪里去全过程监控,这也是世界卫生组织的要求,每个国家必须提供器官的溯源性。”

随着人体器官捐献工作的推进,移植器官供给明显增加。而且,我国的器官移植费用远低于西方国家,平均费用仅为美国的1/22至1/5。以心脏移植为例,我国平均费用约32万,美国平均费用折合人民币约680万元。

中国人体器官捐献与移植委员会主任黄洁夫一直呼吁将器官移植纳入基本医保,“去年,我跟陈竺同志提出将肾移植纳入大病医保,现在国家也有积极的反馈,肾移植纳入大病医保,包括透析、免疫抑制药物,很多省份还包括了手术费用。据我所知,我国经济比较发达的地方比如深圳、上海,所有移植的移植免疫药物已经全部纳入了医保。社会是一个渐进过程,我相信到2020年,基本医疗卫生法出台,器官移植会纳入基本医保范围。”

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

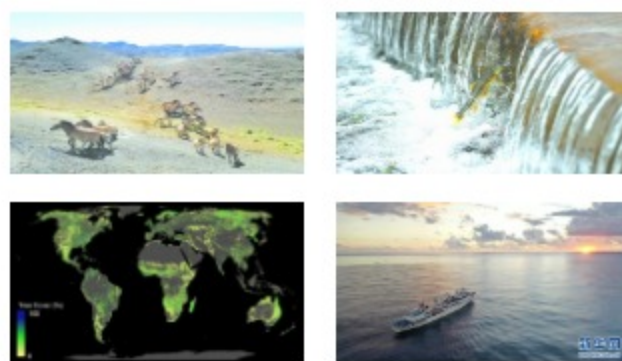
目前已有 **0** 条评论[查看所有评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 器官衰老与器官退化性变化机制研究项目指南
- 2 组织器官区域免疫特性与疾病重大研究计划项目指南
- 3 研究利用干细胞培育出结肠“类器官”
- 4 8旬中科院院士倪嘉勋要求捐赠遗体
- 5 第六届中国器官移植运动会在京举行
- 6 利用器官芯片技术构建糖尿病肾病模型研究取得新进展
- 7 天大93岁女教授去世 为教学科研捐献遗体
- 8 小小类器官 承载移植梦

图片新闻

[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 第二届本科生“出炉” 国科大成绩单继续亮眼
- 2 匡廷云院士获光合作用领域杰出成就奖
- 3 工程院回应李兆申事件:已按程序启动调查工作
- 4 国科大本科毕业生再交亮眼成绩单
- 5 教育部任命蒋昌俊为同济大学副校长
- 6 《科学美国人》评出2019年十大突破性技术
- 7 万钢:要把科研的冷板凳坐热
- 8 逐渐偏离的教学竞赛:真能提高教学水平吗?
- 9 离开PPT,我们还能不能好好说话
- 10 上海光源:打造中国版“亥姆霍兹”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 关于《科学网三条红线》的补充说明,望周知
- 假如阿基米德会深度学习
- 我撰写的赛罕乌拉自然保护区地学科普片解说词
- 是什么左右了我们选取投稿期刊?
- 预测科学范畴
- 我在哈佛访问的两星期

[更多>>](#)

论坛推荐

- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- 弦论的发展史
- 波恩的光学原理
- 现代数学手册
- AP版数理物理学百科 3324页
- 时间与物理学

[更多>>](#)