



触摸医学的温度 ——叙事医学落地十年

编者按

“疾病是一个故事，同样的疾病、不同的患者，衍生出不同的故事。”中国科协名誉主席、中国科学院院士韩启德曾这样说。

我们每个人都是伴随着听故事和讲故事长大的，可有人在成为一名医生之后，却不再有耐心去倾听一个患者的故事，去和他们的苦难同在。这里省几分、那里省几秒，医患关系已经被缺少时间、尊重和关心而损害。美国医学人文学和生命伦理学奠基人之一埃德蒙·佩里格里诺将这种行为称之为现代医学之“罪”。

2001年，美国哥伦比亚大学长老会医院的内科医生、文学学者丽塔·卡伦提出了“叙事医学”的概念，强调医者应该具备吸收、解释、回应故事和其他人类困境的能力，从而提高对患者的共情能力、职业精神、可信程度和对自我的反思。2011年，这一概念开始在国内落地生根。

过去十年，是叙事医学在国内萌芽到成长的关键阶段，它在这一过程中经历了怎样的发展，又给医患关系带来了何种改变？
(详见3~6版)

全球首例转基因猪心脏 人体移植手术实施

本报讯 近日，据《纽约时报》等媒体报道，美国马里兰大学医学院外科团队成功为一位终末期心脏病患者移植猪的心脏。患者已安全度过器官移植后最关键的48小时，并计划撤除体外循环辅助设备，完全由猪心供血。据悉，这是人类历史上首例转基因猪心脏移植人体手术。

患者为一名57岁的男性，去年10月因突发严重胸痛被送入马里兰大学医学中心进行治疗，但病情并未好转。雪上加霜的是，该患者心律失常很严重，无法使用人工心脏，而等待人体器官移植又希望渺茫。这或许意味着患者余生只能在医院度过，直至最后死神降临。

鉴于此，他的主治医生提出了移植转基因猪心脏的想法。因没有更佳的选择，患者最终答应接受这一实验性的手术。

为了进行这次手术，马里兰大学医学院的医生向美国食品药品监督管理局请求紧急手术批准，并最终于去年12月31日获批。手术历时9个小时，“捐赠”心脏的是一头经过基因改造的一岁成年猪，由再生医学公司Reichert专门培育并提供。

针对此次器官移植手术，美国广播公司援引器官共享联合网络首席医疗官David Klassen的话说，这是一个转折点。不过，他也警告说，“这只是探索异种移植是否最终可行的第一步”。

目前，器官移植已经被社会普遍接受，它是解决很多终末期器官功能衰竭问题非常有效的手段，使成千上万生命垂危的病人摆脱了死亡阴影，并得以延续生命。

专家表示，在医疗技术上这种手术并不难，而最大的“门槛”是伦理学障碍，以及知情同意前提下的标准试验的寻找和征集。这台手术是现代再生医学和基因工程学的胜利，为异种器官移植带来曙光。
(张思玮)

07 | 指纹暗藏健康密码



指纹虽无关“穷达”，但或许隐含着健康信号，皮肤纹路受关键肢体发育基因影响，与生长发育及疾病有关。

09 | 范新东： “小众”学科也有大作为



通过大数据手段探寻血管通路类疾病发生、发展、影响预后的可能因素，并且从基因水平、蛋白质水平探索发生的原因。

12 | 王兴： 最懂家属心思的“小大夫”



“病人家属，请来一下”，听到医生这句邀请面谈的话，涌上家属心头的一定是焦虑、恐惧和无措。