

解放军总医院耳鼻咽喉头颈外科主任杨仕明教授

成人耳聋 应早植入人工耳蜗

健康时报记者 刘永晓

清晨，一位年逾花甲的老人，站在解放军总医院耳鼻咽喉头颈外科病房的阳台上，他耳聋多年，几乎听不到任何声音，但他刚刚植入了一枚人工耳蜗。

听力师走上前去开机的瞬间，他头一扬，顿时感慨道：“哎，真好，我终于又能听见鸟叫了。”

而他的主刀医生、解放军总医院耳鼻咽喉头颈外科主任杨仕明教授正在例行查房，刚刚走进老人的病房就听到这句话，顿时感慨万千。

50%和5%的对比

杨仕明教授是国内最早提出成人工耳蜗植人的外科专家之一，也是最早开展成人工耳蜗植入手术的专家之一。他介绍说，国外人工耳蜗的植人，成年人大概占50%，在我国近两万例的植人者中，成年人只占5%。

“差别非常大，其实本质的原因还是人们的认识不足，大家只知道聋了要戴助听器，却不知道人工耳蜗在解决成人语后聋方面的显著效果，甚至很多医生都不知道。”

杨教授从三年前开始倡导人工耳蜗的成人植人，在解放军总医院的1300多例人

工耳蜗移植患者中有130多例是成年植人者，占到了10%。

语后聋患者最适合植入手工耳蜗

据了解，和儿童耳聋相比，成人语后聋患者的听力、语言能力更容易被恢复。成人语后聋患者耳聋原因可能是因衰老导致、脑膜炎或中耳炎导致，还可能是突发性耳聋、药物性耳聋或先天性内耳畸形基础上的后天性耳聋等。这些患者在耳聋之前，拥有正常的听力，并且获得了正常的语言功能，其听觉语言中枢得到了充分的发育。

“对于有语言基础的成年人语后聋患者，人工耳蜗的效果是立竿见影的。儿童没有语言基础，植人后需要半年左右的康复学习，语后聋的成年患者，一开机就能听说自如，即使耳聋多年的患者也能在短时间内恢复大部分的语言能力。”杨教授说。

成人语后聋患者是最佳的人工耳蜗植入手适应症之一，患者接受人工耳蜗植入手后，能够在较短时间内获得很好的听力语言效果，恢复语言能力，生活质量得到极大的提高。所以，占人工耳蜗市场70%份额的澳科利耳人工

耳蜗公司在去年就曾向宁夏的成人听障患者捐助了10台人工耳蜗。

不要让他们因为耳聋脱离社会

然而，对于很多成年耳聋患者，并未引起足够的重视，尤其是对于年龄较大的患者，他们因为耳聋加速脱离了社会生活。

“老年人听不到，交谈时就会不断打岔，慢慢地他们就不说话了。于是，不可避免地变得孤独。”杨教授说，对于成人语后聋患者来说，耳聋后应尽早植入手工耳蜗，因为这会很快唤起他们对语言的记忆，使他们不断得到声音的刺激，获得更好的语言效果。

杨教授告诉记者，不只是语后聋患者，对于很多耳聋伴随耳鸣的患者，人工耳蜗的植入手也取得了很好的治疗效果。“这是一项非常有意义的工作，是‘动听事业’，我们一直坚持在做。”而据了解，解放军总医院耳鼻喉科与澳大利亚科利耳人工耳蜗公司合作，针对成人语后聋患者开展了多个科研项目，让更多的成人语后聋患者重返了有声世界。

钢叉PK医闹

医患纠纷如何休？

健康时报特约评论员 杨健

利的刀尖，令人胆寒，又岂是“相互理解、相互信任”的高调所能化解？

时至今日，我们听到的，尽是各自无休无止的牢骚与委屈，从人性到体制，罄竹难书，却于事无补。为什么市场失灵、政府失灵、法治失灵、道德失灵？

让人不解的是，对于种种医患纠纷（医方谓之“医闹事件”，患方谓之“医生失德”），媒体报道往往都只到冲突激化打止，却少见事后的分析回访，对来龙去脉的梳理。于是，每一起纠纷都

是新的，血还是血，泪还是泪，却不见有血与泪的教训。

小悦悦事件之后，卫生部出了一本《老年人防跌指南》，虽被人讥为“开错药方”，但其思路并不离谱。假如能对千千万万起医患纠纷仔细整理分类，把最容易触发怀疑、对立、冲突的关节勾画出来，针对每一处敏感点予以重点标示，辅之以给力的第三方咨询和公证，是不是很多纠纷就可能“治于未病”呢？

它们的花销，应该不会比钢叉和催泪弹高吧？

视觉 VISION 健康

新闻时时发生，精彩就在身边，拿起手机相机，和大家共分享。欢迎向本栏目投稿。
栏目编辑：井超
投稿邮箱：jksbtp@jksb.com.cn



浙江：放射报告片也可自助打印

浙江省台州医院放射科检查报告自主打印系统正式投入使用，条形码或者门诊就诊卡一刷，机器就会自动“吐”出检查报告。

方永乐摄



四川：首例冠状动脉内旋磨手术

华西医院心内科日前为一位80岁高龄的男性患者完成四川省内首例冠状动脉内旋磨手术，对整个冠脉血管进行了彻底的血管重建。华西医院网站报道



山西：浮针疗法治疼痛

山西省人民医院中医科采用浮针疗法治疗各种疼痛性疾病疼痛。浮针疗法因其在治疗时，针具行进于皮下，像浮在肌肉上一样，故名浮针疗法。王一摄



浙江：寒冷不定防面瘫

浙江省中医院针灸科张舒雁医生提醒，预防面瘫，要避开寒风正面直接袭击。年老体弱者外出最好戴围巾、口罩，避免冷风直吹面部。

于伟摄