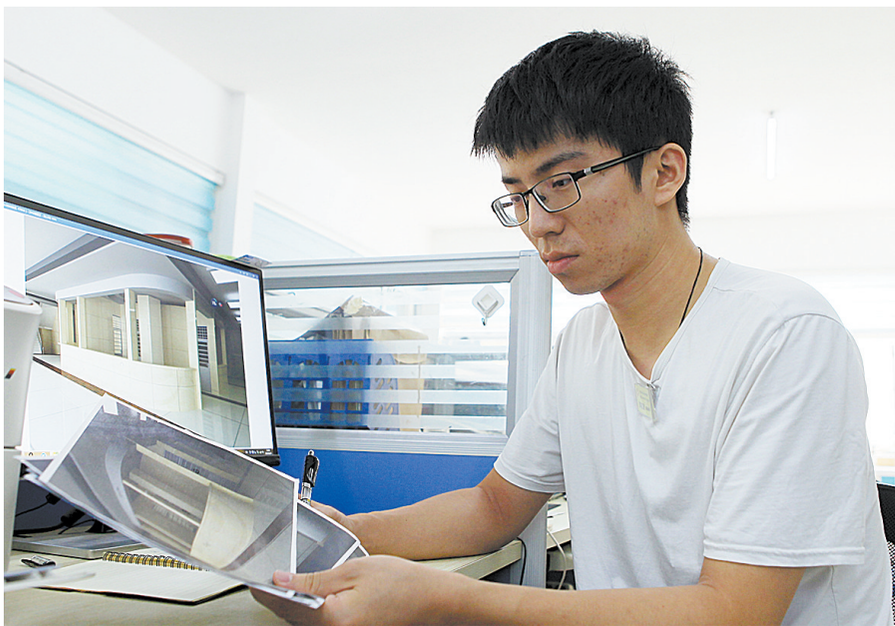


# 照顾高位截瘫母亲 4年如一日

——记市妇幼保健院基建科职工邵凯强



工作中的邵凯强。本报记者 李英平 摄

□本报记者 牛瑛瑛 通讯员 王春英 苗四海

母亲因意外事故高位截瘫。作为独生子，市妇幼保健院基建科职工邵凯强担起了照顾母亲，撑起这个家的责任。每天除了工作外，他都待在家陪伴母亲。4年来的付出，28岁的他被人称为“大孝子”。

## 母亲高位截瘫 他扛起照顾家的重任

邵凯强原来在郑州上班。2013年5月9日，离他结婚的日子越来越近，全家人都翘首以盼。不幸的是母亲到郑州为他布置新房时不慎摔伤，昏迷不醒。母亲的病情十分严重，连夜转院到郑州市骨科医院，实施了手术。术后病情发生了反复，立即转入重症监护病房救治，这期间又出现了肺炎等并发症，母亲徘徊在死亡的边缘线上。邵凯强的母亲就这样被抢救、治疗……在医院一住就是一年。

邵凯强的父亲是我市一家企业的技术员，但为了照顾住院的妻子，只好停止工作，没了工资。

母亲高额的医药费、全家的生活来源，重重困难，一下子压在当时年仅24岁的邵凯强肩上。

邵凯强工作的公司在郑州市中心，而他母亲做治疗的医院在市区最西边，相距很远，每天下午下班，邵凯强慌忙赶到医院时，天都已经黑了。邵

凯强的女朋友看到这种情况，提出了分手。邵凯强看着病重的母亲，想着自己无望的婚姻，几乎要绝望了。在领导和同事们的关心下，邵凯强重新振作了起来。

## 放弃郑州工作 陪母亲回家乡疗养

母亲经过一年的住院治疗，病情趋于稳定，为减少花费，思乡心切的她提出回平顶山静养。

站在郑州市人流匆匆的街头，邵凯强陷入痛苦的抉择中。因为才华出众、能力强，他备受器重，被委任为公司设计副主管，薪资每月五六千元。事业正在蒸蒸日上，要他突然放弃郑州的工作，邵凯强有点不舍。

一个月后，他做了决定——放弃工作，陪母亲回家！“妈妈给了我生命，养育我长大，我要在妈妈有生之年，好好孝敬她，尽到一个做儿子的责任。”邵凯强告诉记者。

2015年春节前一周，邵凯强陪同父母回到了家乡。邵凯强的母亲原本是市妇幼保健院的一名中层干部，发生意外后，院领导和同事们对她很关心，得知他们回来的消息后，医院主动伸出援助之手，不仅对邵凯强母亲的生活、医药费等方面给予帮助照顾，而且安排邵凯强到医院基建科工作，因为该科的工作时间相对灵活，方便他照顾母亲。

# 21岁女孩腹腔内7公斤肿瘤被成功摘除

本报讯 近日，市二院普外一区介入科专家联合协作，通过3个小时的外科手术，将21岁患者腹腔内罕见巨大肿瘤成功摘除。据悉，患者术后恢复情况良好。

据悉，今年21岁的丽丽(化名)就读于我省信阳市某大专院校。今年年初，刚上大一的丽丽发现自己的肚子持续变大，伴有腹部不适，以为自己变胖了的丽丽没有在意。放暑假后，丽丽随父母到我市宝丰县打工。此时，丽丽的肚子已经如同怀孕十月，走路和干活都受到影响。一周前，丽丽突发腹部剧烈疼痛，在父亲的要求下，丽丽在宝丰县某医院进行B超检查后发现腹腔内巨大肿瘤。

在医生的建议下，丽丽立即转入市二院接受进一步检查和治疗。“超声诊断结果让人吃惊。”据市二院普外一区副主任郭帅介绍，患者腹腔内为罕见、疑难、复杂肿瘤。巨大的肿瘤占据整个腹腔，腔内血管受到挤压，肝脏、胰腺、结肠及胆囊等器官受压变形。患者影像检查显示瘤体与这些组织器官粘连紧密，分离过程中极有可能伤及这些组织器官造成致命的副损伤。

术前，市二院妇科、普外一区与介入科联合会诊。为了避免巨大瘤体切除术后出现出血性心率衰

竭、急性肾衰竭、呼吸衰竭等情况，专家对手术方式进行详细分析。介入科曹坤利主任提出的通过血管造影找到瘤体供应血管、通过血管栓塞避免术中出血的建议为外科手术的顺利实施提供了安全保障。经过反复会诊研究，多学科会诊专家制定了周密的手术方案。

8月22日上午，在麻醉科、手术室的全程护航下，普外一区负责人吕玉福、副主任郭帅带领手术团队紧密配合，按“先易后难、提前预判、精准操作”的策略开始了持续3个多小时的手术。虽然术中情况比术前估计还要复杂，但手术团队小心、耐心加精心地将十二指肠、结肠及腔静脉与肿瘤分离，术前解剖的掌握保证了对大量怒张静脉团块的预判及规避，轻柔并小心翼翼地移动瘤体避免肿瘤破裂。经过大家的齐心协力，终于成功切除了重7公斤的肿瘤，肿瘤周围组织无损伤，术中失血不足200毫升。

面对切除下来的巨大肿瘤，患者家属惊讶不已，反复夸赞市二院普外一区专家的精湛技术。术后，病人在普外一区护理团队的精心护理下平稳度过围手术期。目前，患者各项体征稳定，不日便可以重返校园。(李莹) ★

# 美年口腔种植牙 直通车公益活动 让八旬老人重拾“口福”

提起老年人常见的疾病，人们常常忽略因牙齿缺失对健康造成的困扰。缺牙不仅影响日常饮食，还会导致因饮食结构不合理造成的营养不良，体质严重下降，各种疾病纷至沓来。

随着平顶山美年整体口腔健康管理中心(以下简称平顶山美年口腔)发起的“种植牙直通车专项援助活动”的预约报名和体检筛选的完成，首批预约的16颗创英种植体已经到位。8月25日至8月26日，来自我省口腔医学会种植专业委员会副主任委员周弘博士在平顶山美年口腔为12位缺牙市民进行了种植牙手术。在首批接受种植牙手术的缺牙市民中，80岁的安老先生格外引人注目。

## 缺牙导致面部肌肉群不对称

安老先生家住我市新华区，七年前，左侧上颌大牙被拔去3颗，牙齿缺失后，老人就习惯使用右侧牙齿咀嚼进食。如今七年过去了，因为单侧咀嚼过度用力，久而久之，老人面部两侧出现显著的大小不对称。同时，由于牙齿缺失，老人的饮食也受到影响，肉类和果蔬类的食物进食过少，造成老人体质虚弱、食欲降低。

为改善老人缺牙情况，老人也考虑过镶牙。可镶牙需要旁侧牙齿的支撑才能起到固定作用，镶牙条件达不到，缺牙的情况一直没有得到解决。

近日，老人了解到平顶山美年口腔开展的“种植牙直通车专项援助活动”正在招募缺牙的市

民。带有“身份标号”的创英种植体以及来自省级专家的技术保障让老人吃了一颗定心丸。经过多方面综合权衡，老人预约了美年口腔的种植牙活动，从口腔CT检查、全身综合评估以及手术方案的制定，安老先生感受到了来自专业口腔机构的技术保障。8月25日下午，老人足不出市，在美年口腔接受了由省口腔顶尖专家亲手操作的种植牙一期手术。手术仅用了20分钟就顺利结束。术后，老人无不舒适，并对省级专家的技术赞不绝口。

## “资质”决定种植牙成功

在我们身边，很多老人由于牙齿缺失，影响进食，一些想吃的食物吃不了，日积月累，膳食营养结构不合理造成营养不均衡，加之体质开始下降，一些疾病慢慢开始凸显，拥有一口好牙成为许多老年朋友的梦想。种植牙虽然能给缺牙人一口“好牙”，但前提必须是正规的种植牙。据统计，多数老人不知道牙科机构具备种植牙资质才能进行种牙手术，才能提供安全优质的种植牙服务。据平顶山美年口腔相关负责人介绍，平顶山美年口腔是A股上市公司——美年大健康产业(控股)股份有限公司旗下的专业口腔连锁机构品牌。中心以“一次治疗，终生维护”的理念为广大鹰城人民提供标准化的口腔健康管理服务，提高鹰城人民的健康水平。

(李莹)

# 纤细的乳管镜—— 诊断早期乳腺肿瘤的利器

本报讯 近日，家住我市新华区的段女士在平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)乳腺外科门诊通过乳管镜检查及时发现并切除了乳腺导管内病变的早期表现。多年来，针对乳头溢液、导管内乳头状瘤、导管内癌等疾病的检查方法局限于溢液涂片细胞学检查、乳腺钼靶片和乳腺彩超。由于导管内病变微小，常常不能及时发现病变情况，诊断率低，难以提供有效帮助。

“这乳管镜真是太神奇了！看着那么小，却一下子就找到了我的病。还好这检查做得及时，不然等到癌变，啥也来不及了。”手术后，段女士很庆幸在乳腺导管镜检查下及时发现病变。

据了解，一年前，因左侧乳房被查出乳腺瘤，段女士接受了手术治疗，因此她对于乳房问题格外留心。一个月前，段女士发现自己右侧乳房总有黄色液体流出，心生忐忑。在市内某医院进行彩超检查后，未发现异常。后来来到总医院乳腺外科，在科室医生张明芳的建议下，段女士进行了乳腺导管镜检查，被确诊为导管内乳头状瘤，随后科室为段女士及时做了肿瘤切除手术，目前恢复状况良好。

据总医院乳腺外科主任郝凯峰介绍：“乳腺导管镜是一种微小的内窥镜，其优势在于创伤小、可直视、诊断率高。乳腺导管镜直径只有0.55毫米，用于治疗的内窥镜直径也仅为11毫米。正因为这么苗条，乳管镜可以做乳腺导管内直视检查及介入治疗，在乳腺疾病的诊治中发挥着重要作用，可以说是早期乳腺肿瘤诊断的又一利器。”

据介绍，乳头溢液是乳腺疾病的三大常见症状之一，3%至8%的妇女在乳腺常规检查时发现乳头溢液。除全身性疾病，如垂体肿瘤和药物等原因外，多数乳头溢液是乳腺导管内病变的早期表现。多年来，针对乳头溢液、导管内乳头状瘤、导管内癌等疾病的检查方法局限于溢液涂片细胞学检查、乳腺钼靶片和乳腺彩超。由于导管内病变微小，常常不能及时发现病变情况，诊断率低，难以提供有效帮助。

而乳腺导管镜的应用大大改变了乳头溢液病因诊断的局限性。通过患者乳头溢液的导管口，插入一根比头发丝还细的乳管镜，在电脑屏幕上直观地发现导管炎症、导管扩张和隐藏在导管内的肿瘤，判断瘤体的形状、大小和性质等，为乳腺癌的早期发现提供了一条新的途径。在治疗上，乳腺导管镜为部分乳腺导管扩张或炎症病人避免了不必要的切除手术。检查后，如果是属于乳腺导管扩张或炎症，经过局部冲洗后，即可改善乳头溢液的症状，甚至可缓解乳房疼痛不适；而对于镜下可疑的病变部位，可马上进行镜下定位判断，为手术提供精确指导。

郝凯峰主任提醒处于非哺乳期的女性，尤其是年龄在40岁以上，一旦出现乳头血性、浆液性、清水样溢液，应进行乳腺导管镜检查，以尽早排除导管内肿瘤和早期乳腺癌的可能性。

(李莹) ★