

# 老人不堪三叉神经痛几欲自杀 市中医院专家“一根针”解难题

本报讯 三叉神经痛是最常见、最顽固、也是最痛苦的疼痛性疾病之一，被称为“天下第一痛”。三叉神经痛的治疗通常面临剧烈疼痛或需要承担开颅手术的风险，但在市中医院神经外科，专家开展的“经皮穿刺微球囊压迫术(PBC)”微创手术，利用一根小小的穿刺针和一个小小的球囊，不开颅就能轻松解决。

近日，驻马店遂平县60岁的张大妈就在这个“一根针”的手术治疗

下，成功解除了让她几欲自杀的“疼痛”。

据悉，张大妈患三叉神经痛多年，近期疼痛加重，老人将卡马西平药物治疗的一日用量增加到了10片，但疼痛仍然不能缓解，吃不下饭睡不着觉，精神恍惚，几次想要自杀。在家人的多方打听之下，老人一家找到了市中医院神经外科。经科室专家会诊，综合评估老人病情后，决定为老人实施“经皮穿刺微球囊压迫术”。

10月10日上午，手术顺利开展。术中，专家通过应用一根穿刺针，从患者口角的面颊部进行穿刺，在C臂引导下避开复杂的动脉、静脉和神经，精准穿刺到颅内卵圆孔，然后再从空心的穿刺针中置入导管，注射造影剂充盈导管端头的球囊，对三叉神经半月节内节细胞和神经纤维进行压迫、破坏，阻断痛觉纤维的传导作用，达到止痛目的。

科室主任冯树贵介绍，经皮穿

刺微球囊压迫术无需开颅，创口仅有穿刺针眼大小，几乎无创伤，不用缝针，手术风险低，术后疼痛基本消失，且操作时间短，仅需10-20分钟，术后3-5天即可出院。该种术式尤其适用于高龄、体质弱、伴有心肺等基础疾病无法耐受开颅手术和惧怕开颅手术的患者，是显微血管减压手术治疗三叉神经痛的一个有益补充治疗手段。

经皮穿刺微球囊压迫术为目前三叉神经痛最新的治疗方式之一，

具有微创、无痛的特点。“可以说一觉醒来，疼痛全消。”冯树贵说，这是患者术后对该项技术的评价。

市中医院神经外科团队多年来致力于三叉神经痛的研究，熟练掌握了三叉神经痛的各种治疗方法，包括中医中药、射频消融、微血管减压术、球囊压迫术，在平顶山地区首家开展射频治疗、球囊压迫术，目前治疗各类三叉神经痛患者2000余例，在本地区处于领先地位。★ (李莹)

## 平顶山仁和颈肩腰腿痛专科医院 专业治疗肩周炎和强直性脊柱炎

□记者 牛瑛瑛

本报讯 平顶山仁和颈肩腰腿痛专科医院是一所专业治疗颈肩腰腿痛的专科医院，院长汪和进自1985年以来一直从事颈肩腰腿痛的研究与治疗，特别是对常见病肩周炎和疑难杂症强直性脊柱炎等有专长。30多年来，他通过数千例

的临床实践总结了丰富的治疗经验及精准的治疗方法，在全国学术会议上发表论文十余篇。

据介绍，肩周炎全称肩关节周围炎，不仅可以采用点穴推拿治疗、针灸治疗，还可以配合神经阻滞和小针刀治疗。严重的肩周炎可引起肩周粘连症，也称肩袖损伤，可以采用麻醉下无痛复位术解除肩关节的

软组织粘连，减轻因粘连而产生的痛苦。58岁的张女士左侧颈部僵硬，左肩部疼痛伴酸胀感5个月，夜晚加重，无法侧卧，睡眠受影响。来到仁和医院后，经检查诊断为肩周炎，在院采用点穴推拿术并配合小针刀治疗，十日后症状消失，肩部活动自如。

在治疗强直性脊柱炎方面，仁

和医院也有专长。强直性脊柱炎是一种免疫系统疾病，因难以治愈、治疗时间长、致残率高，所以称之为不死的癌症。在院长汪和进的带领下，医院采用加温密集型银质针分段针刺法、臭氧水疗法、督灸疗法、小针刀疗法、神经阻滞术等多种方法，治疗强直性脊柱炎，效果良好。

30多岁的王先生常年在外地工作，近期右髋部疼痛，并且放射到右膝关节，而且伴有腰部晨僵、右下肢无力，给生活和工作带来极大不便，后来王先生听人介绍来到仁和医院，被诊断为强直性脊柱炎、股骨头坏死，采用臭氧治疗术、小针刀治疗术以及加温密集型银质针分段针刺疗法治疗后，症状消失。



### 骨质疏松日里 市二院忙义诊

10月20日是世界骨质疏松日，为了提高广大市民对骨质疏松的认识及骨骼健康的关注，预防骨折发生，给予老年人更多的关心和爱护，10月19日，市二院内内分泌科联合骨科、疼痛科等科室，在门诊一楼大厅举办主题为“防治骨质疏松 保持骨骼健康”的义诊活动。★ 李莹 摄



### 秋季健身 莫忘保暖

10月19日，一市民在市区鹰城广场裸着上身锻炼身体。市疾控中心的医疗专家提醒市民，秋季是人体阴阳气处于收敛内养阶段，在健身锻炼时穿着过于单薄或者裸露上身，很容易使血管和肌肉在接触冷空气后急速收缩，造成韧带或肌肉拉伤，因此秋季健身一定要注意保暖。 本报记者 李英平 摄

## 市妇幼保健院小儿外科： 新技术 让先天性内翻足 患儿恢复正常

□记者 牛瑛瑛

本报讯 近日，许昌市襄城县患先天性马蹄内翻足的婴儿张宝，被家人带到市妇幼保健院小儿外科复查，恢复良好。“这要是放在以前，孩子非‘材坏’（残疾），没想到杨主任给治好了！”10月19日，患儿家长高兴地说。

据介绍，去年11月，张宝出生后，家人发现他的左脚有比较重的内翻畸形，于是四处求医，医生都说孩子的脚是先天性畸形，没有好的治疗方法，全家心急如焚。经多方打听，得知平顶山市妇幼保健院小儿外科擅长治疗各种小儿先天畸形病，便找到科主任、硕士研究生杨拥民。杨拥民接诊后，经认真检查，明确诊断孩子患先天性马蹄内翻足。

由于患儿畸形较严重，治疗确实困难，但杨拥民并没有退缩，他凭借在上海长海医院等国内一流机构进修小儿骨科、多次参加中国援外医疗队练就的开阔视野和丰富经验，为患儿制定了周密的治疗方案：首先利用世界流行的潘塞缇石膏矫正固定技术进行分次治疗，以便逐步矫正足部畸形，防止病情进一步发展。经三次石膏矫正固定治疗后，张宝左脚的畸形逐步

恢复。在此基础上，杨拥民又为其成功实施跟腱延长手术，使足部畸形得到进一步改善。经一个多月6次石膏矫正固定，孩子足部畸形完全纠正，家属非常满意。出院时，杨拥民又教孩子家人一套按摩手法，配合支具固定，巩固疗效，并定期为孩子复查、指导。三个月后，支具取下，孩子足部的形态、功能已与常人无异。

据杨拥民介绍，2007年该院在平顶山率先成立小儿外科以来，在小儿畸形纠正方面取得累累硕果：鹰城首例一穴肛手术、首例严重的膀胱外翻手术、首例先天性腹裂弃婴、首例畸形新生儿产房外科手术等，一系列手术均取得成功。仅近年来，就成功为200余名先天性腹裂、肛门闭锁、腹部巨大肿块、脐肠瘘、脐膨出等严重畸形儿实施了手术。

该科荣获市科研成果一、二等奖6项、发表60多篇论文，出版多部专著，引起了省内小儿外科专家的注意。“这类马蹄内翻足是一种比较常见的先天性畸形足，发现后应尽早到正规医院治疗，大多可获得较好的畸形矫治。如治疗太晚，不仅综合疗效不尽如人意，远期的功能结果还会出现很多问题，影响足踝部的活动和患者生活质量。如不治疗，将终生残疾。”杨拥民说。★