

市第一人民医院

微球囊压迫术为90岁老人祛除病痛

本报讯 痛到怀疑人生,不敢吃饭、不敢说话、痛苦难眠……这样折磨人的病痛就是三叉神经痛患者所经历的。11月1日,平顶山市第一人民医院(以下简称市一院)神经外科利用微球囊压迫术为一位90岁高龄老人解除剧烈疼痛,让多天喝不下水、睡不着觉的老人终于重拾笑颜,大赞医生祛病除痛的好技术。

11月3日,笔者在市一院神经外科了解到,术后当天,老人的剧烈疼痛就消失了,当晚就睡了个好觉,回归正常生活后,老人别提多高兴了。

据主管医生连泽豪介绍,老人家住鲁山县,原本是安享晚年的年纪,但5年前,老人的右脸常常出现阵痛。起初并不在意,但近一周,疼痛反复发作,如电击、刀割般的疼痛异常严重,痛得他不能喝水、吃饭和睡觉,甚至连说话都不敢大声。

老人在当地医院被诊断为三叉神经痛,但老人高龄,平时有冠心

病、心功能不全、脑出血、脑梗死等疾病,十年前老人还做过心脏起搏器植入手术,治疗复杂、风险非常高。再加上三叉神经是颅神经中最粗大的一对混合神经,要在颅神经上动刀子并非易事,老人辗转多家医院均求医无门。

多方打听之下,老人找到了市一院神经外科。科室主任付卯宏接诊后,为其进行了全面仔细的检查 and 评估,结合影像结果确诊老人为右侧三叉神经痛。经过与其家属的充分沟通,决定为他实行经皮穿刺三叉神经节微球囊压迫术(PMC)。

手术中,付卯宏在团队及麻醉科的配合下,从老人面部用穿刺针将球囊导管置入三叉神经半月节,再将造影剂注入球囊中,待球囊扩张呈“梨形”后,精准压迫引起疼痛的神经,完成后拔出穿刺针及球囊导管,二十几分钟就完成了手术。“睡一觉就不痛了,也可以说话和吃饭了,真是太感谢医生和护士了。”

麻醉清醒后的老人兴奋不已。

“三叉神经痛是一种临床常见的颅神经疾病,多发生于中老年人,其疼痛呈电击样、刀割样等,疼痛常因说话、咀嚼、刷牙等面部运动或触摸面部某一区域而被诱发,严重困扰人们的生活。”付卯宏介绍,目前针对三叉神经疼痛,除了采用药物、外科手术等治疗方式外,微创治疗也正日益被广泛应用。2018年,科室开展了经皮穿刺三叉神经节微球囊压迫术,是近年来新兴的一种治疗手段,为上百位三叉神经痛患者解除了病痛。

“和其他的治疗方式相比,三叉神经球囊压迫术在全麻下进行,患者全程无痛,且该手术属于微创手术,伤口仅针眼大小,恢复快,复发率相对较低,患者住院时间短,整体费用也较低。”付卯宏表示,特别是对基础疾病较多的高龄患者以及畏惧开刀手术的患者来说,目前这是一种较好的治疗方式。(李莹)

总医院在河南省第二届腔镜技能大赛中荣获佳绩

本报讯 11月5日,由河南省卫生健康委、省总工会联合举办的“河南省第二届腔镜基本技能大赛”在郑州落下帷幕,我市代表队荣获团体二等奖的好成绩。其中,代表我市参赛的平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)妇科一区副主任医师李幸丽、普外三区副主任医师李腾飞、普外一区主治医师邵一民分别获得个人二等奖荣誉。

据悉,随着腔镜技术的日益完善和腔镜医生操作水平的提高,腔镜技术已成为普通外科等领域疾病诊断和治疗必不可少的手段。它与传统手术相比,具有术后创伤小、疼痛轻、恢复快的特点,被广大患者所接受,是现阶段外科技术发展的趋势和追求目标。

总医院作为我市率先开展腔镜技术的医院之一,目前已在普外科、妇产科、骨科、泌尿外科、胸

心外科等科室广泛应用腔镜技术。腔镜技术打破了腹部外科大切口、敞开式、肉眼直视下的手术模式,凭借其损伤小、脏器功能干扰轻、痛苦小、术后恢复快及美容效果好等优点,在许多领域都已取代传统手术,成为常规治疗方法。

本次竞赛人才济济,群英荟萃,来自全省36支代表队77家医疗单位的216名医师,通过层层选拔进入决赛。比赛包括在腔镜模拟器下传递豆子、剥葡萄、剪圆圈、缝合打结四个项目,成绩按照“质量第一、速度优先”的原则判定,考核选手操作的熟练程度和精细程度。

此次大赛激发了总医院多学科医师学习钻研腔镜技术的劲头,对医院提升腔镜操作业务能力,开展精准微创治疗,更好地服务于患者起到了积极的促进作用。

(李莹)

总医院检出一例罕见马尔尼菲篮状菌感染患者

本报讯 近日,平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)检验科微生物室检出一例罕见马尔尼菲篮状菌感染患者。这是该院确诊的第二例马尔尼菲篮状菌感染病例。

据介绍,该患者为我市某县一名男性农民,36岁,HIV阳性。该患者发烧1月伴寒战、乏力、纳差、胸闷不适,在当地医院接受抗感染对症治疗效果不佳后转入总医院感染科进一步治疗。

入院当天,患者送检血培养至微生物室。次日,血培养涂片引起检验人员注意,根据工作经验,结合患者情况,考虑患者可能感染了马尔尼菲篮状菌。在发现问题的第一时间,检验人员与临床科室进行沟通,随后查阅相关书籍和文献,结合该病原菌培养特性和镜下特征,最终报告为马尔尼菲篮状菌。

据了解,马尔尼菲篮状菌(TM)是一种温度依赖性双相真菌,曾命名为马尔尼菲青霉菌。该菌种可发现于健康者,但更多见于免疫缺陷或免疫功能抑制者,可累及血液、骨髓、肝脏、肺部和淋巴结等多个系统,易形成全身播散感染,病死率高。HIV患者是马尔尼菲

篮状菌感染的主要人群。TM在25℃培养时呈现菌丝相,培养基呈现酒红色,镜下可见细长的分生孢子链,呈现典型的帚状枝;37℃培养呈酵母相,不产生红色色素,镜下呈红色圆形或腊肠形且有横隔的孢子。其酵母相为致病相,当人体免疫功能缺陷或低下时,主要通过吸入途径或皮肤黏膜破损而感染。在自然界中,竹鼠为该病菌的自然携带者,主要流行于亚洲热带地区,在我国主要分布于广西、广东、云南等温热潮湿地区。经询问患者生活经历得知,该患者之前在南方打工。

总医院检验科相关工作人员介绍,马尔尼菲篮状菌感染常隐匿发病,临床表现复杂,无特异性,尤其以肺和肝脏受累最严重,其次是呼吸系统,常表现为咳嗽、咳痰,X线片肺部炎症感染,临床表现似肺结核;皮肤损害是播散型马尔尼菲篮状菌病的临床特征,常见于面部、躯干上部及四肢;血液系统表现为贫血。

此次该患者在总医院及时确诊,反映了该院检验科过硬的检测能力和规范的送检意识。该患者确诊后,将及时接受进一步治疗。(李莹)



院长王大峰(右)与陈珂博士共同为博士工作站揭牌 王俊豪摄

“陈珂博士工作站”在市一院揭牌成立

本报讯 11月5日上午10时,陈珂博士工作站揭牌仪式在平顶山市第一人民医院(以下简称市一院)举行。阜外华中心血管病医院博士陈珂、市一院院长王大峰、医教部主任赵武斌、心血管内科主任王耀辉、心血管内科主任张铁须等参加了仪式。首都医科大学附属安贞医院赵欣教授在线出席了仪式并致辞。

陈珂肯定了市一院心内科射频消融手术的开展情况,表示愿意为医院培养更多的射频消融独立术者。同时,他还希望与医院在科研方面加强合作,加强科室建设,把现有的科室做强做

大,提升医院知名度。

首都医科大学附属安贞医院赵欣教授通过线上致辞对市一院陈珂博士工作站的成立表示祝贺。他希望市一院心内科与陈珂博士强强联合,以其雄厚的心脏电生理功底、高超的技术共同为平顶山地区人民提供最优质的医疗服务。

张铁须在讲话中表示,随着三维立体标测技术的不断进步,新技术、新器械不断地应用,以房颤为代表的快速心律失常的射频消融治疗技术有了质的飞跃,也为广大心律失常患者带来了福音。随着陈珂博士工作站落户医院,日后会加

强各方面的合作。

揭牌仪式后,赵欣教授、陈珂博士分别带来题为“我国房颤管理现状与新型口服抗凝药研究进展”“房颤综合管理:新指南,新进展”的学术讲座,就我国房颤病人管理现状、抗凝药应用情况及射频消融手术的开展等方面进行精彩的学术报告。

据了解,陈珂博士工作站的成立,是市一院引进人才、实施精准医疗的一项重大举措。工作站的建成与运行,将大大提升医院人才培养水平,为建设高水平医院提供强有力的人才支撑和技术保障。(李莹)