

市中心医院完成全市首例 神经内镜下颅底肿瘤切除术

本报讯(记者 刘彩霞 通讯员 王群涛)近日,市中心医院(漯河市第一人民医院 漯河医专一附院)神经外科利用神经内镜技术成功为一名中年女性切除了颅内肿瘤。

半年前,43岁的女性患者张某无明显诱因出现头晕、视物不清等症,后视力进行性下降。今年2月,她在外院行头颅磁共振检查时显示“鞍区及鞍上占位,考虑垂体瘤”,被收入神经外科二病区治疗。

该院神经外科主任桂志勇立刻组织全科讨论,很快形成一致意见:诊断为垂体大腺瘤(泌乳素),临床症状明显,手术指征明确,决定行“神经内镜下经鼻蝶入路垂体瘤切除术”。

患者家属非常紧张。经过充分沟通,他们悬着的心放了下来,很快便签了手术同意书。

“患者的肿瘤很大,且紧挨着颈内动脉和视神经。”桂志勇说,手术中,他带领团队全部切除了肿瘤,并完整保护了颈内动脉和视神经。术后回到病房,患者仅是鼻腔里多了一点儿纱布,头部没有任何损伤。术后,患者视力明显好转,泌乳素明显下降,头晕症状消失,并无并发症。近日,该患者已痊愈出院。

垂体瘤是起源于垂体的良性肿瘤,可以直接导致垂体激素过量分泌,从而引起一系列以内分泌功能障碍、代谢紊乱和占位压迫为主的临床表现。据悉,这是我市首例自主完成的“神经内镜下垂体瘤切除术”,填补了漯河在这一领域的空白。据桂志勇介绍,神经内镜技术是神经外科主要的微创技术之一,是现代科学技术带给神经外科医生的一双“慧眼”。神经内镜技术和其他新技术相结合,采用小切口,可使一些神经外科手术更精细。

市中心医院 积极推进医保移动支付工作

本报讯(记者 刘彩霞 通讯员 周浩)近日,市中心医院(漯河市第一人民医院 漯河医专一附院)移动支付工作被市医保中心表扬。

作为全市首家完成国家医保局正式上线和每个月在线医院移动支付验收标准医院,市中心医院积极宣传推广医保移动支付政策,每日移动支付笔数大于20笔,给参保患者带来了更便捷的支付方式和医保服务。

今年3月起,该院医保办高度重视移动支付工作。为了提高移动支付数量,该院积极与门诊部、信息科配合,制作宣传台签,方便患者就医、报销、结算;走访科室,开展医护人员移动支付培训;开展门诊收费窗口前引导服务,帮助患者使用移动支付等。

医保移动支付建设项目启动以来,市中心医院领导班子高度重视,成立工作专班,积极部署,上下联动,持续推进,严格按照市医保局发布的移动支付医院进度日报跟踪表,倒推完成节点时间。

经过努力,移动线上支付工作已取得成效,患者满意度明显提升。下一步,该院将继续加大推广医保移动支付力度,为每一位患者提供更优质、更便捷、更高效的医疗保障服务。

据悉,为加快推进基于医保电子凭证的“互联网+”医保服务发展,2022年6月,市中心医院正式启动医保移动支付建设项目,统筹谋划,出台方案,明确工作任务,建立工作台账,坚持日汇报、日协调制度,梳理建设中存在的问题并积极解决,确保项目顺利推进。

2022年9月1日,医保移动支付项目正式上线,目前已实现医保移动支付和电子凭证应用全部功能,患者及家属可通过移动端实现医保电子凭证建档、挂号、缴费、报告查询等,实现微信支付“刷脸”支付,极大减轻了门诊结算窗口的压力,减少了患者就诊时间,真正实现了“让信息多跑路,让患者少跑腿”,进一步提升了患者就医满意度。

见义勇为“99公益日” 市中医院医护人员受表彰

3月29日,漯河市见义勇为工作会议暨“99公益日”表彰会议召开。会上下发了《中共漯河市委政法委员会 漯河市公安局 漯河市见义勇为协会关于表彰2022年度见义勇为为“99公益日”活动突出贡献单位、先进单位和先进个人决定》以及《漯河市见义勇为协会关于表彰2022年度“99公益日”活动“助力见义勇为爱心人士”“助力见义勇为爱心人士”“助力见义勇为纪念奖”的决定》,对表现突出的单位和个人予以通报表彰。漯河市中医院被评为2022年度助力见义勇为“99公益日”活动先进单位,姜洁同志被评为2022年度助力见义勇为“99公益日”活动先进个人,陈来恩、范伟锋同志被评为2022年度“99公益日”活动助力见义勇为爱心人士,李嵩、陈朝锋同志荣获2022年度“99公益日”活动助力见义勇为爱心人士,高金甫、程华东等48名同志荣获2022年度“99公益日”活动助力见义勇为纪念奖。

市中医院被评为2022年度助力见义勇为“99公益日”活动先进单位,姜洁同志被评为2022年度助力见义勇为“99公益日”活动先进个人,陈来恩、范伟锋同志被评为2022年度“99公益日”活动助力见义勇为爱心人士,李嵩、陈朝锋同志荣获2022年度“99公益日”活动助力见义勇为爱心人士,高金甫、程华东等48名同志荣获2022年度“99公益日”活动助力见义勇为纪念奖。



4月3日上午,市中医院中医文化“五进”活动走进市公安局郾城分局,为一线民警、辅警讲授健康知识,提供健康咨询。

简讯

●4月4日上午,市中心医院(漯河市第一人民医院 漯河医专一附院)的党员代表到市烈士陵园开展“缅怀革命先烈 传承红色基因”主题教育活动。张岩 摄

●4月4日上午,市骨科医院(漯河医专二附院)党员代表到市烈士陵园开展“缅怀革命先烈 传承红色基因”主题教育活动。姜雨桐 摄

提升服务能力 增强就医体验

——市骨科医院服务窗口服务能力提升第一期培训班侧记

■本报记者 刘彩霞 通讯员 卢阔

“您好!请问是需要办理就诊卡吗?请提供一下个人基本信息,我来为您办理。”

“这是您的就诊卡和票据,请收好。取药在3号窗口,做检查在6号窗口。祝您早日康复!”

近日,一场沉浸式服务能力提升情景演练在市骨科医院(漯河医专二附院)展开。演练过程中,参训学员分别扮演急重症病人、孕妇、老人、行动不便人员等,围绕看病就医过程中的办理就诊卡、挂号、取药、医保结算、开启绿色通道等环节开展情景模拟。参训学员从患者角度审视工作情景,换位思考,发现问题、解决问题,增强服务意识、提升服务能力,真正做到以病人为中心,全程提供温馨、暖心、舒心的服务,提升患者满意度。

据悉,这仅是该院窗口服务能力提升第一期培训班的其中一项课程安排。近日,该院财务科、医保办、药学部、社会工作部、保卫科等窗口科室的40多名工作人员进行了为期3天的脱产封闭式培训。在培训中,40多名学员分成6个小组,按照平时岗位职责,有针对性地进行演练。

今年,市骨科医院将持续开展服务能力提升培训活动,着力在住院“亲情服务”、门诊“规范服务”、医技“便捷服务”、窗口“文明服务”、行政后勤“高效服务”、全院“感动服务”这六个标准上下足功夫,让患者在就诊中体验到更优质的服务。

舞阳县人民医院首次完成 永久性双腔心脏起搏器植入术

本报讯(记者 刘彩霞)近日,舞阳县人民医院心血管内科完成了首例永久性双腔心脏起搏器植入术,成功救治一名严重心律失常患者。这项手术的成功开展,填补了该院心血管介入医疗的一项技术空白。

据悉,这名患者因胸闷乏力来该院心血管内科就诊,入院后行24小时动态心电图,提示其存在严重心动过缓,平均心率每分钟30多次。确诊后,经全科人员讨论,建议对该患者行永久性心脏起搏器植入术。3月11日,在阜外华中心血管病医院专家的指导下,舞阳县人民医院心血管内科团队默契配合、细心操作,手术过程顺利且耗时短,首例永久性双腔心脏起搏器植入术顺利完成。

成。术后,起搏器工作正常,患者感觉良好。“去外地大医院做手术没有家人在身边照顾,太不方便了。现在在家门口的医院就可以做这个手术,说明医生的技术是真的好!”患者家属对医护人员表示感谢。该院心血管内科医护人员悉心治疗护理,该患者现已康复出院。

近年来,舞阳县人民医院紧紧围绕人民群众的健康需求,持续加强服务能力建设,医疗水平不断提升。此次成功开展首例永久性双腔起搏器植入术,实现了该院介入诊疗心脏开展失常治疗零的突破。该院将继续开展各类疾病的介入治疗新技术,提高医疗水平,增强服务能力,让患者在家门口享受专业的医疗服务。

宫颈癌前病变不必恐慌

什么是宫颈癌前病变?宫颈癌前病变是与子宫颈浸润癌密切相关的一组子宫颈病变,常发生于25岁至35岁妇女。大部分低级别鳞状上皮内病变(LSIL)可自然消退,但高级别鳞状上皮内病变(HSIL)具有癌变潜能。高危HPV感染与宫颈癌前病变和宫颈癌密切相关。

宫颈癌前病变是什么原因引起的?在接近90%的低级别鳞状上皮内病变和99%的宫颈癌组织发现高危型HPV感染,其中约70%与HPV16型、18型相关。所以宫颈癌前病变与高危型HPV(人乳头瘤病毒)感染有密切关系。

孕妈妈作为一组特殊人群,HPV的感染率可达24%~30%。由于孕期抵抗力下降,清除HPV的能力也在下降。如果孕前没有做过宫颈癌筛查,在孕期进行宫颈癌筛查显得尤为重要。在持续高危HPV(尤其是16亚型、18亚型)的作用下,细胞异常分化,形成宫颈癌前病变。

孕期发现宫颈癌前病变怎么办?妊娠并不会增加宫颈癌前病变的进展。即便孕期发现了高级别鳞状上皮内病变(HSIL),产后随着激素水平的下降,病变自然降级或转成正常的比率非常高。据一项研究显示,56.9%的妊娠期宫颈癌前病变在产后3月后自然降级,仅2.45%~11%的患者病变发生了进展。孕期我们根据癌前病变的级别可采取不同的处理措施。

低级别鳞状上皮内病变(LSIL):可自行消退或恢复正常,不做任何治疗。

高级别鳞状上皮内病变(HSIL):妊娠期诊断为HSIL的患者,经经验丰富的阴道镜医生排除浸润癌后,建议继续妊娠,密切随访,间隔10周至12周进行TCT和阴道镜检查,产后6周至8周再次进行评估。

宫原位癌。确诊为宫原位癌的患者也可继续妊娠,但要严密随访TCT和阴道镜检查,排除宫颈癌,至妊娠足月时剖宫产结束分娩,产后6周随访。若仍确诊为原位癌,则按非孕原位癌处理。

宫颈浸润癌。发现宫颈浸润癌时,是终止还是继续妊娠,需要结合患者个体情况做好充分的告知和沟通,由多学科联合诊疗(MDT)会诊,选择治疗方案。

宫颈癌前病变不必恐慌,只要在孕前、孕期和产后有全面的宫颈筛查和专业的医生评估,宫颈癌前病变并不可怕。

杨娅娅,市中心医院(漯河市第一人民医院)漯河医专一附院)副主任医师,毕业于兰州大学临床医学,从事妇产科临床、教学工作十多年。她曾在郑大一附院进修产科急危重症,擅长妇产科常见病及多发病的诊治及产科急危重症抢救,发表学术论文多篇。她是河南省全民健康促进会妇产科学专业委员会、河南省中西医结合学会妇科分会委员、漯河市妇产科学专业分会委员,曾多次被评为优秀医生、优秀临床带教老师。

(漯)医广[2023]第01-09-001号

杨娅娅,市中心医院(漯河市第一人民医院)漯河医专一附院)副主任医师,毕业于兰州大学临床医学,从事妇产科临床、教学工作十多年。她曾在郑大一附院进修产科急危重症,擅长妇产科常见病及多发病的诊治及产科急危重症抢救,发表学术论文多篇。她是河南省全民健康促进会妇产科学专业委员会、河南省中西医结合学会妇科分会委员、漯河市妇产科学专业分会委员,曾多次被评为优秀医生、优秀临床带教老师。

(漯)医广[2023]第01-09-001号

宫颈癌消除计划科普连载
(本栏目由中央引导地方科技发展专项资金支持)

职业病的防护措施

我国的法定职业病分为十大类132种。不同的职业有害因素导致不同的职业病。这其中危害最为严重的是粉尘所导致的尘肺病,常见于采矿、机械加工等行业。职业性有害因素虽然很多,但只要平时做好防护,就能够有效预防。

改进生产工艺,防止或减少有害因素的产生,是预防职业病最有效、最根本的方法。如工作环境中的噪声普遍存在,应尽可能选择产生噪声较小的机器进行生产;如印刷包装公司将产生有害因素的工序统一安排在有有害车间进行,选择把有害因素密封起来或通过排风系统及排出去等。

企业的职业安全管理措施也很重要,比如定期举办职业病科普宣传活

动等。

个人防护也很重要。要根据不同的职业选择个人防护用品。噪声防护需要佩戴耳罩耳塞,粉尘有毒气体防护需要N95口罩,工作中接触油漆和有机溶剂的人员需要佩戴防毒面罩和手套。同时,为了防止有毒物质沾染皮肤并带出工作场所,最好进行清洗之后再下班离开。

在日常生活中要养成良好的生活习惯,积极参加健康体检,发现身体异常应及时就医。



市骨科医院·健康常相伴

高血糖的危害

高血糖的危害源于长期的血糖升高,所以控制血糖是关键。长期高血糖可导致机体损害和病变。

血管损伤。高血糖促使机体生成糖基化终末产物,诱发血管内皮细胞凋亡,使血管内皮结构受损,血管壁完整性被破坏,加快促使吸脂肪沉积在内皮下,形成脂质斑块血管硬化,并诱发血小板的黏附形成血栓。这些均会造成血管狭窄或堵塞,尤其是小动脉和毛细血管,引发心脑血管等器官血管梗塞。

血液系统损害。长期高血糖会使红细胞糖基化,细胞膜流动性降低,硬度增加,变形能力下降,从而降低红细胞穿血管壁到达组织细胞供氧的能力,同时细胞膜的脆性增加也降低了红细胞的寿命。这些均造成组织缺氧。

神经系统损伤。长期的高血糖会引发血管硬化,致使中枢和外周神经系统供血不足而出现病变,表现为脑梗、四肢麻木疼痛、刺痛、感觉减退等,影响到颅神经有面瘫、耳聋。如果胃肠自主神经损伤,会导致胃肠功能紊乱、心脏自主神经损伤、膀胱自主神经损伤、泌尿生殖自主神经损伤等。

胃肠道系统损伤。一般胃肠功能紊乱,会出现消化不良;胃黏膜受损,胃壁抗酸及修复机能受损,会出现胃十二指肠溃疡、出血甚至穿孔。

视力的影响。高血糖会导致晶状体肿胀、变形,影响正常聚焦;也会通过影响眼底血管病变,致使视神经病变,出现耳鸣或听力下降。

听力的受损。长期高血糖引起的血管病变尤其是微循环障碍会引发听神经病变,出现耳鸣或听力下降。

运动系统的受损。高血糖使肌肉对糖的利用出现障碍,肌肉运动只能动用肌蛋白供能,长期这样会导致肌肉萎缩,加上肌肉纤维的糖基化,致使肌肉收缩功能下降;长期高血糖可引起肌肉细胞凋亡,抑制成骨细胞分化成熟和活性,刺激破骨细胞活性增强,并抑制骨钙素的合成,导致骨吸收作用增强、骨基质减少、骨质丢失。

失、骨质疏松;加上长期高血糖对末梢神经和血管的损伤会引起关节退化和疼痛,而结缔组织的糖基化又使关节僵硬、活动度下降,均会造成运动功能的下降。

肝脏的损伤。肝脏是血糖的主要代谢场所,葡萄糖的合成和代谢异常,会使脂肪的分解代谢增强,血中游离脂肪酸和甘油三酯增加。它们会在肝脏堆积,引起肝脏脂肪性病变,对肝脏功能造成不良影响。

肾脏的损伤。高血糖升高了机体代谢率,氧化产物的增加加重了肾脏的负担;长期高血糖会对肾脏组织细胞结构、功能和肾脏血管造成损害,减少肾脏血液灌注,降低肾脏的滤过功能,影响代谢产物的排除。

免疫系统的损伤。长期高血糖是一种慢性消耗疾病,会导致患者营养不良、体质下降。高血糖是细菌的培养基,易诱发感染。它引起的血管病变降低了免疫器官的功能,会使免疫细胞减少,导致清除病原体的能力下降。

皮肤的损伤。高血糖引起的皮肤病变可导致皮肤的坏死。常见的糖尿病足就是这类疾病。



韩庆峰,市骨科医院(漯河医专二附院)麻醉科医生、副主任医师。他2001年从事临床麻醉工作,分别在郑州大学第一附属医院、河南省儿童医院、301解放军总医院手术麻醉中心进修;曾于2011年至2013年在赞比亚南方省医院援助医疗,2022年在哈密援助医疗;曾在省级、国家级期刊发表多篇专业论文,有着丰富的临床麻醉经验。

漯河市骨科医院
(漯河医专二附院)
地址:漯河市海河路西段 急诊电话:0395-6164120 (漯)医广[2022]第06-08-003号

泌尿系结石的成因

泌尿系结石是一种常见疾病,结石可见于肾、膀胱、输尿管和尿道的任何部位。以肾与输尿管结石常见。

一般来说,结石由肾脏产生,是晶体物质(如钙、草酸、尿酸、胱氨酸等)在肾脏的异常积聚所致。输尿管结石一般是肾结石在排出过程中暂时受阻在输尿管的狭窄处所致。膀胱结石是指在膀胱内形成的结石,分为原发性膀胱结石和继发性膀胱结石。前者是指在膀胱内形成的结石,多由于营养不良引起,多发于儿童。随着我国经济的不断发展,儿童膀胱结石发生率已呈下降趋势。后者则是来源于上尿路或继发于下尿路梗阻、感染、膀胱异物或神经源性膀胱等因素而形成的膀胱结石。

明确原因很重要。如果得不到有效的治疗,病情很容易复发。比如,有些患者的结石是因膀胱出口梗阻、前列腺肥大而引起的,如果单纯把结石处理掉而没有解决病因,还会反复出现。



赵勇,漯河柳江医院(柳江社区卫生服务中心)微创泌尿外科、介入超声微创诊疗康复中心主任、业务副院长。他先后在河南科技大学第一附属医院、郑州市第一人民医院、郑州大学第二附属医院进修,曾获市“优秀百名医师”称号。他擅长肾、输尿管、膀胱及尿道结石腔内微创碎石手术及前列腺增生症、膀胱肿瘤等疾病的微创手术治疗。

源汇区柳江社区卫生服务中心
(漯河柳江医院)
全科医疗科、内科、外科、妇产科、妇女保健科、儿科、眼科、耳鼻喉科、康复医学科、麻醉科、医学检验科、CT诊断专业、磁共振成像诊断专业、超声诊断专业、心电图诊断专业、中医科、中西医结合科。
(漯)医广[2022]第10-26-023号
地址:漯河市柳江路6号 泌尿外科电话:15703957120