

开栏的话

今年6月以来,市一院围绕“改善就医环境、优化服务流程、强化服务理念、创新服务举措、提高服务质量”,强化以“患者为中心”的服务理念,充分发挥互联网、大数据、人工智能和新医疗技术的关键作用,加强信息共享、服务衔接,努力使诊疗更安全、就诊更便利、沟通更有效、体验更舒适,总之,让患者的就医感受有全面的提升。新举措成效如何?本栏目陆续推出记者来自市一院的报道。

引进 INR 快速检测仪

市一院抗凝门诊更高效

□记者 娄刚 文图

本报讯 “真快!我还以为要等到下午呢,没想到1分钟就查完了。”8月18日上午,房颤患者宋女士来到市一院抗凝门诊做INR检测,值班医生使用新配备的INR快速检测仪,很快就为她完成了检测。

“INR检测是使用华法林的患者必须要做的检测,以前的方式是定期到医院抽血检测,检测流程复杂,患者需要较长的时间在院内奔波和等待,很不方便。而这种新型检测仪可以大大节省患者的时间,且避免了静脉抽血的不便和疼痛。”市一院心内三科主任张铁须说。

说到INR检测,要从房颤说起。房颤是临床上最常见的心律失常之一,房颤最大的不良后果是导致脑卒中。据统计,脑卒中的患者中约20%是由房颤导致的,房颤患者卒中风险是正常人的5倍。因此房颤正规抗凝显得尤为重要。

2019年,市一院心内三科成立抗凝门诊,抗凝门诊相对于普通门诊有更完善的房颤患者筛查机制(尤其是脑卒中高危人群的筛查),可以为患者提供更规范、更具针对性的医疗服务。

据张铁须介绍,目前最常用的抗凝治疗药物是华法林,这个



市一院抗凝门诊值班医生王强在为一名房颤患者做INR快速测试。

药物的优点是价格较低,疗效确切,且有些类型的患者必须使用华法林。但华法林的疗效容易受到饮食和其他用药的影响,因此需要定期检测INR(国际标准化比率)值,并据此及时调整华法林的使用剂量。所以,使用华法林的患者必须经常到医院进行INR检测,以往的INR监测患者在抗凝门诊就诊后,再前往采血中心抽血化验,待结果出示后再返回

抗凝门诊调整药物剂量。此流程步骤繁多,耗时较长。为改善这一情况,市一院心内三科抗凝门诊特别引进了INR快速检测仪。

记者在抗凝门诊看到,INR快速检测仪的外观和使用方式与血糖仪十分相似,都是指尖血检测方式,只需

在手指上扎取一滴血液滴在试纸上,1分钟内即可得到准确的INR检测结果。几位患者试了以后,都连称“真方便”。

优化流程

市一院愿您感受更好

总医院内分泌科二区开展儿童生长发育义诊活动

本报讯 儿童生长发育是家长普遍关心的问题,为帮助家长及时了解儿童生长发育状况,掌握孩子的生长状况,使矮小儿童、儿童性早熟等疾病得到及时治疗,8月22日上午,平煤神马集团总医院(以下简称总医院)内分泌科二区在门诊开展儿童生长发育义诊活动。

“没想到孩子会出现性早熟!我们家是双胞胎,趁这次活动要给孩子好好检查一下!”家住新华区光明路中段的王女士

提前预约为孩子排查生长发育情况。“双胞胎今年6岁了,一个月前妹妹查出性早熟,家里人急坏了,今天特地为姐姐预约检查。”王女士说,这次总医院义诊活动还为前10位预约的患儿进行免费骨龄检查,为诊断提供了可靠依据。

记者在义诊现场看到,带孩子前来排查的家长络绎不绝。该院内分泌科二区主任朱慧琪介绍,已预约的患儿有50多位,还有不少家长和孩子正在赶来

的路上。

朱慧琪说,此次义诊活动将帮助患儿免费测量身高、体重,生长发育评估,身高预测等。记者了解到,矮小症、性早熟等受到家长越来越多的关注。当天,不少家长专程赶到义诊现场为孩子进行身高预测,及时对孩子的异常成长进行干预和纠正。

义诊活动对进一步普及儿童生长发育的科普知识,推广儿童生长发育相关疾病的科学诊

断和治疗,提高家庭和社会对儿童生长发育的关注和重视起到了良好的推动作用。

总医院内分泌科长期致力于规范化儿童生长发育疾病诊疗,获得了广大患儿和家长的高度认可。近年来,科室不断优化技术服务平台,与郑州大学第一附属医院建立了合作诊疗的平台,成功为数百例生长发育疾病的患儿提供优质诊疗,惠及鹰城患儿。

(李莹)

市二院心血管论文被列入中国专家共识参考文献

本报讯 近期,“高龄老年(≥ 75 岁)急性冠状动脉综合征患者诊疗规范中国专家共识”作为全国最顶尖专家团队在心血管诊疗方案的经验和总结,其服务宗旨是为广大临床医务工作者和患者提供高龄老年急性冠状动脉综合征患者临床问题的指导性建议,从而减少不恰当的临床决策行为,降低医疗成本,改善医疗服务质量和安全性,造福心血管病患者。该共识得到了全中国临床医师

的认可和遵循。栾献亭和陈冬生从事心血管临床和研究工作几十年,熟练掌握心血管诊疗方面的复杂疑难危重患者的药物治疗和介入技术,特别是近些年,他们代表市二院积极参加国家十二五科技支撑项目:心血管疾病关键治疗技术临床多中心研究信息平台——中国急性心肌梗死注册研究,在探讨急性心肌梗死规范诊疗方面积累了丰富经验。

他们围绕中国高龄老年急性冠状动脉综合征诊疗方案,进行多项临床研究,并把这些研究成果撰写为多篇高质量的论文,多次发表在全国核心期刊上。其中发表在《中国循环杂志》的这篇文章被中国专家共识引用,充分说明市二院心血管临床研究的顶级水平,也是该院医生在心血管诊疗方面的研究成果受到国内顶尖专家认可的体现。

(李莹)

总医院通过2020年度第五批次心衰中心认证

□记者 牛瑛瑛

本报讯 8月19日,中国心血管健康联盟、中国心衰中心联盟、中国心衰中心总部公布2020年第五批心衰中心认证单位名单,平煤神马集团总医院榜上有名。

据介绍,这是总医院继建成胸痛中心联盟、绿色电生理联盟专科联盟、房颤中心、高级卒中中心后在心血管学科建设上取得的又一重大进步。今年1月以来,全国共有170家医疗机构参加申请国家心衰中心认证,经过资格审核、材料预审和专家网评,共有89家单位进入现场核查环节,最后经心衰中心认证工作委员会专委会投票,有79家单位通过了认证。

心衰(心力衰竭)是各种心脏疾病的严重表现或晚期阶段,其发病率有不断增高的趋势,死亡率和再住院率居高不下,是21世纪主要的心血管疾病之一。中国心衰中心建设以“规范心衰的诊治,让每一位心衰患者均能接受到最恰当的治疗,最大限度降低心衰再住院率和死亡率”为目标,通过组建多学科管理团队,推行分级诊疗和双向转诊模式,实施以心衰指南为依据的规范化诊疗和患者长期随访管理,提高心衰的整体诊治水平。

市一院成为全国真菌病监测网成员单位

□记者 牛瑛瑛

本报讯 8月15日,国家卫生健康委全国真菌病监测网河南省分中心成员单位揭牌仪式在郑州隆重举行,市第一人民医院成为全国真菌病监测网河南省分中心首批18家成员单位之一,同时也是平顶山地区唯一一家真菌病监测单位。

当前耐药菌严重影响公共健康。据国际多中心AURORA研究,ICU侵袭性真菌感染死亡率为42.8%,而临床侵袭性真菌病感染治疗挑战巨大。为此,国家卫健委去年5月下发通知,建立全国真菌病监测网,2019年10月就成立了全国真菌病监测网络,目前已有全国31家省级中心,超700家监测单位。

市一院成为我省首批监测单位,标志着医院在真菌病检测、监测方面迈出一大步。近年,在医院党委的领导下,医院检验科取得长足的发展,尤其是微生物实验室经过不断学习和沟通交流,诊断能力已逐渐涵盖细菌、真菌、病毒及结核分枝杆菌,在医院感染性疾病诊治中发挥了积极的作用。今后,医院将在省分中心的指导下,完善检测手段,提高检测能力,推动侵袭性真菌病的早期、快速、准确的诊断。