

我省扎实推进短缺药品保供稳价工作

药品供应保障关系群众健康,2025年,河南省卫生健康委从使用端发力,扎实推进短缺药品保供稳价工作,更好地维护人民健康权益。

2025年,省卫生健康委持续发挥各级联动机制作用,健全常态会商制度,联合各单位做到监测信息月度互通、阶段进展定期交流、紧急事项随时会商,扎实推进短缺药品保供稳价工作。该委以国家和省清单药品为抓

手和突破口,努力实现生产、配送、价格、使用等监测数据联通共享,重点推进生产储备、停产报告、价格异常、流通库存等监测预警工作。完善短缺药品分级应对管理措施,做好公立医疗卫生机构短缺药品上报及地方核实用药,协调各方力量及时应对处置药品供应问题,切实保障群众用药。

省卫生健康委持续动态调整省

级短缺药品清单和易短缺药品重点监测清单,对清单内药品供应情况实施重点监测。省卫生健康委要求各地、各单位加强对国家和省短缺药品清单、易短缺药品重点监测清单内药品在公立医疗机构的供应使用情况进行评价分析;结合历年药品使用量和季节性需求,及早研判苗头性短缺风险,提高突发公共卫生事件药品供应保障能力,确

保应急药品保障有序有力;对于因信息不对称、配送不到位造成的短缺,加强供需对接、协商调剂;对于因价格上涨、政策不完善造成的短缺,及时向有关部门预警,组织调查核实情况,推动政策完善;指导各级医疗机构合理设置易短缺药品库存警戒线,尤其要加大急救(抢)救药品供应力度。

(据3月11日《医药卫生报》)



市中心医院

机器人助力脑部手术

本报讯(记者 普淑娟)近日,市中心医院神经外科一病区主任付涛带领团队为患者张女士实施了周口市首例神经外科手术机器人辅助下颅脑肿瘤穿刺活检术。

据了解,张女士日前因头晕、走路不稳到周口市中心医院就诊。付涛接诊后,详细了解了张女士的病情。经过一系列检查及评估,他诊断张女士患有双侧小脑半球占位,建议她接受神经外科手术机器人辅助下颅脑肿瘤穿刺活检术。该手术方式避免了传统开颅活检带来的伤痛。相较于传统的穿刺活检,该手术能智能规划穿刺路径,寻找最佳穿刺点,设置管角度和深度,直达病灶。张女士和家属同意进行手术。

手术中,付涛团队根据预定计划运用机器人精确定位,使用骨钻钻孔后,在机器人立体定向辅助下穿刺,穿刺针准确到达预定靶点,整个手术操作时间约40分钟。术后,张女士恢复良好。

据付涛介绍,本次手术应用的神经外科手术机器人(睿米机器人)非常先进。目前,该院神经外科一病区已常规开展神经导航辅助颅内病变立体定向活检术、术中导航颅内占位病变切除、神经导航辅助脑室穿刺术等多种手术,明显提高了手术效率,降低了手术风险。下一步,该科室将继续聚焦前沿技术,用先进的医疗技术造福更多患者。

聚焦职业健康 深化专项治理

本报讯(记者 史书杰 通讯员 黄耀宗)近日,周口市卫生健康委召开周口市职业健康工作要点商讨暨职业病危害专项治理工作推进会。会议要求,要认真贯彻落实国家卫生健康委和省卫生健康委关于开展职业病危害专项治理工作的要求,做好我市2025年职业健康工作及职业病危害专项治理工作,巩固和深化尘肺病防治攻坚行动及重点行业职业病危害专项治理成果,保障劳动者职业健康权益。

会议指出,要深入贯彻落实职业病防治“十四五”规划,加强职业健康监督管理,改善工作场

所劳动条件,从源头控制和减少职业病危害,保障广大劳动者职业健康,确保到2025年3月底完成全市职业病危害专项治理工作。

会议强调,各单位要全面贯彻新时代党的卫生与健康工作方针,认真落实市委、市政府决策部

署和省卫生健康委职业健康工作会议要求,坚持以治病为中心向以人民健康为中心转变,更好统筹发展和安全,不断增强劳动者职业健康获得感,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢坚实健康基础。

市中医院

获批参与“致远”项目

本报讯(记者 刘伟)近日,中国肝炎防治基金会正式发布《关于批准降低乙肝相关肝癌发生风险观察研究(致远)项目第二批项目医院的通知》,周口市中医院凭借在肝病诊疗领域的专业实力,获批成为该项目第二批分中心医院。

降低乙肝相关肝癌发生风险观察研究(致远)项目(简称“致远”项目)由中国肝炎防治基金会发起,旨在通过建立多中心、前瞻性的真实世界队列,系统分析我国慢性乙型肝炎的治疗现状,比较不同治疗方案对患者远期效果的影响,探索抗病毒治疗的长期效果。该项目严格遵循“科室申请-医院审查-学术委员会审核-管理委员会审批”的程序,全国共有40家医疗机构入选第二

批名单。

作为“致远”项目分中心医院,周口市中医院将承担以下核心任务:组建专业的项目管理团队,制定标准化工作流程;按照相关研究方案要求,完成至少50例慢性乙型肝炎患者的人组、随访及数据录入工作;积极参与区域协作,接受基地医院的业务指导与年度督导,定期参加全国性学术交流与疑难病例研讨。项目实施期间,医院将严格遵守国家信息安全法规,确保患者隐私与数据安全。

获批参与“致远”项目,标志着该院在慢性乙型肝炎防治研究领域迈出重要一步。该院将依托“致远”项目平台,深化与全国顶尖医疗机构的合作,为推动肝病防治事业高质量发展贡献力量。

市妇幼保健院

开展生长发育研究 助力儿童健康成长

本报讯(记者 李鹤)3月10日,“河南省6—15岁儿童青少年生长标准建立及体脂率对青春期发育轨迹影响的多中心研究项目”周口市妇幼保健院分中心启动会召开。该项目旨在通过多中心合作,建立河南省儿童青少年的生长标准,并探讨体脂率对青春期发育轨迹的影响,为儿童青少年的健康成长提供科学依据。

会议指出,随着群众生活方式的改变,儿童青少年的生长发育状况发生了显著变化,建立符合当前实际的生长标准具有重要的现实意义。体脂率作为反映肥胖程度的重要指标,对青春期发育的影响尚未得到充分研究。周口市妇幼保健院作为该项目的重要分中心之一,承担着本地区儿童

青少年的数据调查、采集和分析工作。要严格按照项目要求,组织专业团队,确保数据的准确性和科学性,为项目的顺利推进提供有力支持。

会后,与会专家前往该院儿童保健科进行调研。专家们详细了解了该院在儿童生长发育监测、肥胖干预等方面的工作情况,就项目实施过程中可能遇到的问题进行了深入讨论,并提出了宝贵建议。此次启动会的顺利召开,标志着该项目正式进入实施阶段。该项目的开展将为河南省乃至全国的儿童生长发育研究提供具有参考价值的数据库,为肥胖、性早熟等儿童健康问题的干预提供科学依据,进一步促进临床诊疗水平的提升。

周口骨科医院

弘扬雷锋精神 宣传垃圾分类

本报讯 为进一步弘扬新时代雷锋精神,增强群众的垃圾分类意识,近日,周口骨科医院组织开展“学雷锋见行动 垃圾分类我先行”垃圾分类宣传活动,用实际行动诠释新时代雷锋精神,引领绿色生活新时尚。

活动期间,该院通过LED电子屏播放视频、张贴宣传海报等多种形式对垃圾分类知识进行宣传。该院志愿者向群众发放垃圾分类知识宣传

单,运用通俗易懂的语言讲解垃圾分类的相关知识,引导群众从自身做起,坚持做好垃圾分类,真正让“准确分、自觉分、习惯分”的垃圾分类理念深入人心。

一系列宣传活动的开展,增强了群众的绿色环保意识,提升了群众对垃圾分类工作的认同感,营造了垃圾分类人人知晓、人人参与、人人行动的良好氛围。

(李壮)



视觉新闻



为践行社会主义核心价值观,大力弘扬雷锋精神,引导和促进市民养成文明健康行为习惯,3月7日,周口市卫生健康委组织相关医疗机构医务人员开展“学雷锋我行动 健康科普进万家”文明实践主题活动。图为活动现场。记者 郑伟元 摄

了解 AI 技术 实现数智赋能

本报讯(记者 郑伟元)3月6日,周口市卫生健康系统 DeepSeek 专题培训会在周口市疾控中心举办。

此次会议由市卫生健康委主办,中国移动周口分公司承办。两位人工智能专家分别介绍了人工智能基础知识、AI 市场现状、DeepSeek 模型及其关键技术、医疗大模型;讲

解了大模型相关技术应用案例,并与与会人员探讨了 DeepSeek 的医院应用场景,让与会人士感受到了人工智能技术在数据整理、数据分析、文档编写、辅助诊断、医疗质控、检查报告分析、病历分析等方面的强大能力。

随后,与会人员向专家踊跃提

问,就 DeepSeek 与现有医院各类系统的对接问题和专家进行了深入交流。“通过今天的培训会,我了解到人工智能在智慧急救、智能问诊、智能随访等方面具有很高的应用价值,对我们的智慧医院建设很有帮助。”周口市中医院院长毛国璋说。

周口市卫生健康委副主任李波说,人工智能不仅是技术变革的引擎,更是推动政务服务、医疗服务提质增效的关键工具。此次培训加深了与会人员对 DeepSeek 的理解,使大家掌握了应用方法,为我市卫生健康事业高质量发展注入了新的活力。

心理健康比成绩更重要

本报讯(记者 李鹤)近日,市民晓妍(化名)因抑郁到周口市第六人民医院就诊。经过一段时间的治疗,她的病情得到好转。

据了解,晓妍在班里成绩名列前茅。然而,随着课程难度的增加,学业压力增大,她慢慢感到力不从心。在家人的要求下,她参加了辅导班,但

成绩并没有提高。她逐渐出现了沉默寡言、注意力不集中、失眠、身体疼痛等症。

市第六人民医院早期干预科主任魏海燕接诊后,根据晓妍的症状与检查结果,诊断她患了中度抑郁症。此后,医务人员通过支持性心理治疗缓解她的焦虑,通

过认知行为疗法帮助她增强自信心。经过一段时间的治疗,她的症状有所改善。

魏海燕说,一些家长会认为孩子注意力不集中、自称身体痛等是闹情绪的表现。然而,注意力下降、失眠或嗜睡、食欲骤变、慢性疼痛等恰恰是抑郁的早期症状。

健康周口

慢病须急管

3月9日,十四届全国人大三次会议民生主题记者会召开。国家卫生健康委主任雷海潮在答记者问时指出,当前危害中国老百姓健康的主要危险因素和疾病还是慢性非传染性疾病。

慢病已成为影响国民健康的重要因素,成为威胁群众生命健康的“头号杀手”。近年来,我国每年的死亡人群中,因慢病死亡的比例达到85%,60岁及以上老年人慢病患病率超过78%。不少患者同时患有两种以上的慢病,慢病导致的疾病负担占总疾病负担的

70%。慢病也是百姓致贫返贫的重要因素,给患者带来长期身体痛苦和经济负担,对整个医疗体系造成巨大压力。

慢病的主要病因是高糖饮食、饮食结构不均衡、营养过剩、营养不良等饮食问题,以及久坐不动、过劳、压力大等生活问题。慢病的特点是患病率高,知晓率、治疗率、控制率低,并发生率高,致死率高,死亡率高。慢病往往是终生性疾病,需要长期管理,且慢病病因、病情复杂,具有个体化的特点。

笔者从事慢病管理工作多年,总体感到慢病的防治面临诸多挑战。例如:公众对慢病的认知不足,预防意识淡薄;很多人在患病初期未能及时采取有效的干预措施;医疗服务体系在慢病管理方面不完善;基层医疗服务能力有限,难以满足慢病患者的长期管理需求。

慢病管理“无小事”,到位与否牵涉着健康中国建设的整体进程。为了应对这一紧迫问题,我们需要采取一系列措施,加强健康教育,增强公众对慢病的预防意识,倡导健

康的生活方式。同时,强化基层医疗服务能力,建立完善的慢病管理体系,实现早发现、早诊断、早治疗。

总之,慢病管理的最终目标不是治愈疾病,而是努力将患者的健康状况、健康功能维持在一个满意的状态,让他们独立生活,回归社会,有效减少疾病危险因素。降低慢病发病率对于个人和社会都具有积极意义。只有全社会共同努力,才能有效应对慢病带来的挑战,保障人民的健康福祉。

(周口市卫生健康委 宋全力)



健康服务热线

健康热线:1394993566 13592285505
18222960521 15538663780
电子信箱:zkrbwsb@126.com