

河南省肿瘤医院

完成晚期前列腺癌靶向治疗

本报讯(记者冯金灿 通讯员丁颖 李文亮)近日,河南省肿瘤医院核医学科联合泌尿外科团队,顺利完成全省首例晚期前列腺癌¹⁷⁷Lu-PSMA-617靶向治疗。该治疗方法是一种结合靶向性化合物(配体)和治疗性放射性核素的精准癌症治疗方法。

接受治疗的患者因骨痛难忍就医,被诊断为前列腺癌导致的全身多发骨转移。在两年多的治疗中,患者的前列腺特异性抗原水平反复异常。经河南省

肿瘤医院核医学科、泌尿外科等多学科专家充分讨论,建议患者参加¹⁷⁷Lu-PSMA-617评价的临床研究。近日,河南省肿瘤医院为患前列腺癌患者顺利完成¹⁷⁷Lu-PSMA-617治疗药物的静脉输注,目前患者生命体征平稳,没有明显不良反应。

前列腺癌的发病率居全球男性癌症发病率第二。我国的前列腺癌发病率低于西方国家,但近年来呈快速上升趋势。在我国,前列腺癌确诊时多处于晚期,大多数患者起初

对去势(包括手术或药物去势)或联合雄激素阻断治疗有效,但经过一段时间后,常会出现病情继续进展,癌细胞扩散到身体其他部位的情况,被称为转移性去势抵抗性前列腺癌(mCRPC)。尽管现有治疗手段有所增加,但mCRPC患者的5年生存率仍然很低,约为15%,亟须新型治疗方法。

¹⁷⁷Lu-PSMA-617靶向治疗是mCRPC患者的治疗新利器。有关研究证实,该治疗方法能延长mCRPC患者的生存期,总体

耐受性良好,安全可控,是常规治疗无效前列腺癌患者的“救命稻草”。

为造福国内患者,复旦大学附属中山医院核医学科教授石洪成和河南省肿瘤医院核医学科主任专家、北京协和医院核医学科教授董力分别作为组长,开展了两项¹⁷⁷Lu-PSMA-617上市前的多中心临床研究。目前,河南省肿瘤医院正式启动了该药的临床研究。

据河南省肿瘤医院核医学科主任杨辉介绍,超过80%的前列腺

癌患者有一种被称为PSMA的表型生物标记物,它是前列腺癌的诊断靶点和放射配体疗法的治疗靶点。¹⁷⁷Lu-PSMA-617治疗药物在注入患者血液后,会与PSMA的前列腺癌细胞结合,提高肿瘤组织对药物的摄取率。同时,¹⁷⁷Lu发出的β射线会损伤前列腺癌细胞,破坏它们的复制能力和/或触发细胞死亡,起到靶向治疗的作用。而β射线在病灶内的穿透厚度较短,仅为1毫米~3毫米,对病灶周围组织几乎没有影响,副作用较小。

各地简讯

漯河

完成首批AED配置工作

本报讯(记者王明杰 通讯员赵田)10月26日,记者从漯河市卫生健康委了解到,今年,漯河市卫生健康委将自动体外除颤器(AED)配置工作纳入急救体系建设规划,健全组织保障体系,深入开展调查研究,科学合理制订配置规划,分批分阶段推广配置使用。近日,漯河市按照“实效安全、便于管理”的原则,在汽车站、高铁站、火车站、迎宾馆、喜来登酒店、金凤凰大酒店、丹尼斯(郾城店)、丹尼斯(铁东店)、市民之家、图书馆等10个公共场所配置了首批13台AED。

在完成安装配置的同时,漯河市卫生健康委举办AED培训,让来自全市的急救救护知识和技能;明确漯

河市120急救指挥中心具体职责,实行片区负责制,联合有胸痛中心的医疗机构急救站,全面完成AED点位从业人员使用培训工作;结合实际,制订具有可操作性AED规范化培训方案,统一培训内容、培训方式、培训计划、培训要求等;采取“知识讲授、现场演示、实践操作”的培训模式,组织医务人员直接到AED点位,面对面开展培训;坚持“培训一人,结业一人”,有效提升AED点位从业人员急救操作水平和应急处置能力;通过各类媒体加强AED公益宣传,提高社会认可度和支持度,提高对AED配置和使用的主观能动性,努力营造“人人学急救,急救为人人”的良好社会氛围。

安阳

举办现场流行病学调查职业技能竞赛

本报讯(记者张治平 通讯员贾高鹏 王雪君 郭丽)10月25日,由安阳市卫生健康委、安阳市总工会主办,安阳市疾病预防控制中心承办的2023年安阳市现场流行病学调查职业技能竞赛举办。来自全市的10

支代表队共30名队员参加比赛。本次竞赛是对安阳市疾控队伍理论素养与专业技能的一次全面检阅和促进,充分展现了疾控工作人员现场流行病学调查的精湛技能和良好精神风貌。

新乡

开展抗(抑)菌制剂经营企业专项检查

本报讯(记者常俊伟 通讯员王筱波 靳媛媛)近日,新乡市卫生健康技术监督中心组织执法人员对辖区内抗(抑)菌制剂经营单位开展专项检查。

此次专项检查主要针对连锁和零售药店。检查过程中,卫生监督员责令当场下架抗(抑)菌制剂产品15种,促进经营单位履行依法从业的主体责任,切实维护消费者的合法权益。下一步,新乡市卫生健康技术监督中心将以此次专项检查为契机,持续开展对抗(抑)菌制剂生产、经营的监督检查,严肃查处违法违规行为;同时,探索建立长效监管机制,杜绝不合格抗(抑)菌制剂等消毒产品流入市场,确保消毒产品卫生质量安全。



↑10月25日,卢氏县120急救指挥中心对县直4家网络急救站进行救护车指导检查。此次检查指导采取模拟报警的方式,包括出诊反应速度、车载急救设备及急救药品配备、物品消毒灭菌标识等内容。刘岩 孙亚丽 郝利/摄



↑10月25日,在周口职业技术学院,志愿者指导学生填写无偿献血信息。当天,周口市中心血站联合周口职业技术学院开展了主题为“汇聚青春正能量 无偿献血传爱心”的文明实践活动。506名同学参加无偿献血,献血总量达20.24万毫升。侯少飞 刘红建/摄

郑大一附院

一研究项目实现科技成果转化

本报讯(记者常娟 通讯员周厚亮)近日,郑州大学第一附属医院急诊医学部主任孙同文团队“重症医学数字医疗服务能力管理平台项目”在中原医学科学城专场活动成功签约,拟转化金额6000万元。

“重症医学数字医疗服务能力管理平台项目”是基于重症患者诊疗和护理的成功经验及行业需求,打造的具有前瞻性的重症医学数字化转型方案。该项目坚持以患者为中心,以下一代重症医学数字化信息系统为导向,围绕重症诊疗、护理、科研、管理等工作场景,将重症医学知识和物联网、人工智能与大数据等新技术进行了深度融合。

“重症医学数字医疗服务能力管理平台项目”具有全程关注、自动采集、一站服务、实时质控和区域协同五大核心特性。全程关注,即通过覆盖入院至出院后随访的全流程闭环设计,实现全程关注、全域覆盖、全员参与;自动采集采用结构化设计,支持多种方式实现实时采集或输入、共享,大大减轻医务人员负担;模块化设计提供危急重症整体一站式解决方案,可灵活选配;实时质控通过自动采集救治过程数据,实时智能分析、自动提醒,确保质控要求;区域协同基于数字医疗服务平台,实现跨医疗机构或科室协同、医患协同,资源高效调配,实现院前、院中、院后的无缝衔接,精准快速救治。

“重症医学数字医疗服务能力管理平台项目”实现了重症医学的全业务覆盖,涵盖重症临床决策知识库、院内信息系统集成、全方位患者监护、床旁医疗设备物联、人工智能辅助决策等内容;同时,利用大数据和人工智能技术进行重症医学科研的探索,将在重症医学科研领域发挥引领作用。该项目还可以通过标准化、流程化手段促进同质化,不断提高重症医学科建设能力,带动巩固基层医院重症监护建设,持续提升基层医院综合救治能力。

遗失声明

河南省郑州市张村镇路庄村卫生室廖连的乡村医生执业证书(编码:20204113810610026)不慎丢失,声明原件及复印件作废。



↑10月24日,在焦作市妇幼技能竞赛现场,参赛人员进行技能操作。当天,焦作市举办了妇幼技能竞赛。王正勤 侯林峰 王中贺/摄

濮阳市人民医院

开展单孔腹腔镜手术

本报讯(记者陈述明 通讯员李伟琳)近日,濮阳市人民医院妇科主任黄同森团队开展了一例单孔腹腔镜手术。

患者今年19岁,因体检发现右侧卵巢囊肿半年后入院,经进一步检查研判,诊断为卵巢囊肿,需手术治疗。当得知要做手术,患者犹豫再三:“我是瘢痕体质,还很年轻,没有结婚,不想身上留疤!”考虑到患者的实际需求,经救治团队讨论,为其制订了经济单孔腹腔镜手术方案;单孔腹腔镜手术具有创伤小、术后恢复快、切口美观等优点。

经精心准备,在黄同森的指导下,救治团队为患者行经济单孔腹腔镜下右侧卵巢囊肿剔除术,手术过程顺利。经过妇科医护团队的精心治疗和悉心护理,患者术后4天出院。

统筹协调 积极应对呼吸系统疾病

本报记者 刘永胜 通讯员 刘冰 牛然

入秋以来,包括病毒感染、肺炎支原体感染、细菌感染等多种类型的呼吸道疾病患者明显增加,其中儿童更易“中招”。洛阳市各医疗机构积极应对,统筹协调人力、物力,全力保障有需要的患儿接受正规诊疗。

河南省第二儿童医院:坚持全院“一张床”

的呼吸系统疾病,洛阳市妇幼保健院坚持全院“一张床”,动态调配人员、物资,保证对需要救治的患儿应收尽收。急诊医学科、儿童消化内科、儿童神经内科、儿童外科、儿童康复科在收治专科患者的同时,也全力以赴投入此次“战斗”。

洛阳市妇幼保健院根据实际情况对病区进行重新规划调

整,启用文仲院区儿童呼吸内科三区。文仲院区综合管理部、医学装备部、后勤保卫部、信息部等相关职能科室人员,协助儿童呼吸内科医务人员保障所有设备物资配备到位;调配骨干医务人员充实治疗队伍。

河南科技大学第二附属医院:全力以赴保障患儿就医

晚上延一延,是我们的加班模式!为的就是全力以赴打赢这场“保卫战”!10月26日上午,在河南科技大学第二附属医院,该院儿科主任贾豫琼说。

据悉,面对儿科门诊就诊患儿激增、病区床位异常紧张的情况,为了使患儿得到及时有效的治疗,河南科技大学第二附属医院全院协同作战,医务人员“火

力全开”,开辟儿科二病区保障患儿的救治;统筹人员调配、药品保障、感控指导、设备调配;全员无休,灵活调整班次,延长工作时间;实行儿科24小时提供门诊诊疗服务……

惟其艰难,更显初心。全体医务人员始终把儿童的健康和生命安全放在首位,做儿童健康的守护者。

全力保障肺炎支原体肺炎药品供给

本报记者 赵忠民 通讯员 平坤亚

随着天气转凉,黄河中心医院门诊量突增,尤其是咳嗽、发热患者。药剂科作为医院药品采购供应的主管部门,迅速整合资源,增加肺炎支原体肺炎临床用药库存,保障药品供给。

10月初,黄河中心医院药剂科工作人员深入门诊、儿科病房等了解情况,咳嗽、发热患者多为肺炎支原体感染所致。肺炎支原

体感染的治疗以阿奇霉素等大环内酯类药物为首选。平日可供一个月的药品库存量,当下只能维持一周。药学部全体人员采取多项措施,全力保障药品、雾化器、消毒剂等耗材物资的供应。

“老师,阿奇霉素库存不多了。” “老师,我们科室最近用的甲泼尼龙针剂比平时多几倍,还

要多备点。”

“你好,我们还需要拉氧头孢,麻烦今天一定要送过来。”

从药品采购,到药房、病房药房、门诊中西药房,药剂科工作人员每天接到的咨询电话一通又一通,微信上也是各种咨询信息。

为保障药品的及时供应,药剂科紧急启动了药物临时采购预

案,通过绿色通道增加阿奇霉素、红霉素、拉氧头孢等药物的储备。同时,药剂科工作人员与临床科室及时沟通,征求临床医师的意见和建议,适当增加阿替普酶、重组尿激酶原、甲泼尼龙等急诊用药的储备。

针对近期激增的就诊需求,为避免发生拥挤等情况,药剂科协同门诊部,在药房窗口增设导

医人员;除了动态协调,还为行动不便的老年群体等提供帮助,优化就诊流程,增加患者的就医体验感。

药剂科作为药品供应保障的重要部门,工作人员克服困难、同心协力、勇担使命,密切关注全院药品使用动态和库存情况,做好药品供给保障,助力肺炎支原体肺炎的救治。