

世界肝炎日 市疾控中心将开展主题宣传活动

本报讯(记者朱传胜)今年7月28日是第十二个世界肝炎日,主题为“防治肝炎 健康你我”,旨在号召公众积极主动接种肝炎疫苗,主动进行体检了解肝脏健康状况,慢性病毒性肝炎患者接受规范的抗病毒治疗,全面遏制病毒性肝炎对人类健康的威胁。围绕宣传主题,市疾控中心根据上级要求,结合工作实际,将于当天开展一系列世界肝炎日主题宣传活动。

据介绍,2010年5月,世界卫生组织决定从2011年开始,将每年的世界肝炎日从5月19日变更为7月28日,主要是为了纪念已故的诺贝尔奖获得者布鲁克·布隆伯格,7月28日是乙肝病毒发现者布鲁克·布隆伯格的诞辰日。

据该中心专家介绍,肝炎是肝脏炎症的统称。当多种致病因素使肝细胞受到损伤,引起身体出现一系列不适症状,并发生肝功能指标异常时,就会导致人体感染肝炎。病毒、酒精、药物、自身免疫、脂肪肝等因素是引发肝炎最常见的病因,细菌、寄生虫感染、先天代谢异常、全身系统疾病累及肝脏时,也可以导致肝炎的发生。

病毒性肝炎有极强的传染性,不同的病毒性肝炎传播途径不同:甲型肝炎和戊型肝炎通过消化道传播,如患者误吃误喝含有病毒的食物或水。乙型、丙型和丁型肝炎主要通过体液传播,包括血液传播。其中,乙肝患者较多,主要传播途径包括输入不干净的制品、母婴传播、性传播、医源性传播。丙肝传播途径主要为血液输入传播、静脉吸毒传播、医源性传播。临床上常见的症状表现为肝区疼痛、蜘蛛痣、肝掌、皮肤或巩膜黄染、食欲减退的消化道症状等。有些患者会发展成肝硬化,少数可发展为肝癌。

该中心专家提醒,在病毒性肝炎中,丙型肝炎病毒感染后多数人是无症状的,因此起病隐匿,通常发现时已错过最佳治疗时机,因此丙型肝炎病毒被称为“沉默的杀手”。值得关注的是,随着医疗科技的发展,慢性丙肝患者如今经规范治疗,大部分是可以治愈的。因此,加强人群丙肝筛查、提升规范化治疗率对于消除丙型肝炎病毒的威胁至关重要。

为提高公众对防治病毒性肝炎的认知,号召社会各界积极行动,预防和减少肝炎的发生,7月28日当天,市疾控中心将通过现场咨询、固定地点宣传、媒体宣传以及健康知识讲座等形式进行宣传,切实提高公众对防治病毒性肝炎的认识,动员全社会关注肝脏健康,全面遏制病毒性肝炎的危害。

最后,该中心专家建议,接种疫苗是预防相应类型肝炎病毒感染的有效措施。目前,已经上市的疫苗有乙肝疫苗、甲肝疫苗和戊肝疫苗。接种乙肝疫苗可预防乙型肝炎和丁型肝炎,能有效减少与乙肝病毒相关的肝硬化和原发性肝癌的发生,有效控制丁型肝炎传播;接种甲肝疫苗可预防甲型肝炎;接种戊肝疫苗可预防戊型肝炎。另外,开展早期筛查,做到对乙肝病毒和丙肝病毒感染的早发现、早诊断和早治疗。慢性乙肝患者经规范治疗,可最大限度地抑制乙肝病毒复制,减轻肝细胞炎症坏死及肝纤维化,延缓和减少肝脏失代偿、肝硬化、原发性肝癌及其并发症的发生;慢性丙肝患者经规范治疗,大部分可以治愈。

市人民医院影像中心正式成立

本报讯(记者孙阔河)日前,记者从市人民医院获悉,为进一步发挥医院学科优势,整合优质医疗资源,减轻患者医疗负担,优化专业人才培养,该院将原有的普通放射科、CT室、磁共振室进行学科整合,正式成立影像中心,这标志着该院影像专业步入了一个新的发展阶段。据悉,这也是我市成立的首家医疗影像中心。

现代医学以科技为基础,其

发展很大程度上依赖于医疗设备的进步。影像学发展到现在已经有一百多年的历史,从最早的X光片到CT扫描,再到后来的磁共振检查,不仅扩大了人体的检查范围,提高了诊断水平,还可以利用相关设备对一些疾病进行手术治疗。因此,影像检查也被称为“医生的眼睛”。但是,随着现代医疗科技的不断进步以及影像理论的不断更新,很多医院现

有的根据设备种类进行分科的模式已经严重阻碍了临床医学发展,甚至给患者和家属带来了不必要的经济负担,并无形中增加了患者等候检查的时间,且不利于医院内部优秀专业人才的培养。多年来,市人民医院始终重视对先进医疗设备的投入。近年来,该院更是多方筹措资金,先后购进了Pioneer(先锋)3.0T磁共振成像仪、256排/512层螺旋能

谱CT、大型数字减影血管造影机等一大批先进的影像设备,基本上完成了影像设备的自动化、数字化、集成化变革。为了打破科室壁垒、优化资源配置、畅通就医流程、节约患者费用、改善医患关系,日前,经过市人民医院党委慎重研究,决定将普通放射科、CT室、磁共振室进行整合,正式成立影像中心。

该院副院长李辉介绍,目

前,市人民医院影像中心属于初创阶段,还需要在机制上、制度上、人员流动上、人才培养上以及思想认识上不断进行完善和磨合。相信,随着影像中心内部整合的完成,市人民医院的专业影像诊断水平将会进一步得到提高,也将会为广大患者提供更加精准、高效、便捷的医学影像诊疗服务,同时也将使医疗质量和医疗安全再上一个新台阶。

医院动态



7月23日,郑州大学河南医学院教学医院授牌仪式在市人民医院举行。据悉,市人民医院成为郑州大学河南医学院教学医院后,将充分利用河南医学院强大的医学资源,盯住人才培养的突破口,同步学医学教学、学人才培养、学质量管理,力争通过合作全面提升市人民医院的办院水平,向人民群众提供更加优质的医疗服务,为健康焦作、健康中原建设作出更大贡献。图为授牌仪式现场。

本报记者 蒋鑫 摄



7月24日上午,由河南省康复医学会主办,焦作市卫生健康委、焦作市人民医院承办的焦作市康复医学会成立大会暨焦作市“怀川康复论坛”第一届学术研讨会在市人民医院举行。图为会议现场。

本报记者 万千 摄

健康小贴士

我国适龄儿童乙肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达90%以上

新华社北京7月24日电(记者沐铁城、彭韵佳)国家疾病预防控制中心副局长沈洪兵24日在“2022年世界肝炎日宣传大会”上介绍,我国积极推进免疫规划疫苗接种工作,适龄儿童乙肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达到90%以上,并免费为乙肝表面抗原阳性孕妇所生的新生儿接种乙肝疫苗和乙肝免疫球蛋白,实现预防乙肝母婴传播的全覆盖。

“在各部门密切协作和社会各界共同努力下,我国病毒性肝炎防控工作取得积极成效,丙肝治愈率达到95%。”沈洪兵说,接受规范治疗的乙肝患者可实现临床治愈,有效延缓和阻断疾病的传播和发展。2014年,我国5岁以下儿童乙肝表面抗原阳性率已降至0.32%,提前实现了世界卫生组织西太区乙肝控制目标。中国肝炎防治基金会理事长王宇介绍,多年来,我国在乙肝免疫接种阻断乙肝病毒传播方面取得有效进展,避免2800万人成为乙肝病毒的慢性感染者。

“但是,我国肝炎防控工作仍然面临严峻挑战。”沈洪兵说,已感染的患者、携带乙肝或丙肝病毒人群基数巨大,疾病负担重。此外,基层医疗卫生服务能力依然薄弱,社会公众的认知水平和自我防护能力仍有待提高。

“病毒性肝炎防控工作仍然任重道远,这需要进一步加大工作力度,继续做好‘三个坚持’。”沈洪兵表示,坚持预防为主,从源头上有效减少疾病传播;坚持综合施策,切实提高防治管控的效果成效;坚持共建共享,持续营造良好的支持性环境,全社会的肝炎防治意识多增强一点,消除肝炎危害就更进一步。

“2022年世界肝炎日宣传大会”由国家卫生健康委、国家疾控局等指导,中国肝炎防治基金会主办。

医院快讯

温县人民医院举行医师技能竞赛

本报讯(记者韩静森 通讯员任怀江、郑雅文)为进一步夯实临床医师急救急救基本技能,不断提升自身业务水平,保障医疗安全,7月25日,温县人民医院举行2022年医师技能竞赛。来自该院各个科室的40多名医师参加比赛。

此次技能竞赛包括心肺复苏术、电除颤、清创换药三大项目,由该院心内科、呼吸与危重症医学科、急诊科、重症医学科、普外科等科室专家担任评委。

在心肺复苏术比赛现场,参赛选手通过查看患者呼吸、瞳孔、颈动脉搏动等情况,判断出患者心脏停跳,需要立即进行心肺复苏术,然后解开患者衣服,双手交叉按压患者胸部部位……整个救治流程操作规范。在电除颤比赛现场,参赛选手一边判断患者情况,一边使患者平躺在床,然后打开电除颤仪器,选择能量,进行电除颤……在清创换药比赛现场,参赛选手首先挑选准备清创换药的物品,然后来到患者身旁,严格按照操作步骤,动作娴熟地为患者清创换药。

参赛选手娴熟的动作、精准的操作、优质的服务赢得了评委的称赞。经过激烈角逐,最终评出一、二、三等奖。

扫一扫 关注我们
焦作健康 微信公众号

身边提示

市疾控中心提醒 防鼠疫谨记“三不、三要、三护”

本报记者 梁智玲

7月19日,宁夏医科大学总医院确诊一例鼠疫(腺鼠疫)病例。目前,宁夏回族自治区人民政府已启动IV级应急响应。为此,市疾控中心提醒,预防鼠疫公众要牢记“三不、三要、三护”。

什么是鼠疫?市疾控中心流行病学专家任东介绍,鼠疫是由鼠疫耶尔森氏菌引起的一种发病急、病程短、传染性强、病死率高,且严重危害人类健康的烈性传染病,可分为腺鼠疫、肺鼠疫、败血型鼠疫和轻型鼠疫等类型。鼠疫的传播途径主要有跳蚤叮咬、飞沫传播、直接接触3种。

患上鼠疫会怎样?腺鼠疫由染病跳蚤叮咬引起,以淋巴结炎(腹股沟淋巴结最为常见)为典型表现。肺鼠疫传播力最强,潜伏期可能只有短短24小时,通常是腺鼠疫后期感染传播到肺部所致,但肺鼠疫患者可通过飞沫将鼠疫传播给其他人。败血型鼠疫是在罹患腺鼠疫或肺鼠疫后,细菌在血液中迅速繁殖,释放毒素造成机体抵抗力极度损害,引发败血症,其病死率极高。鼠疫的潜伏期一般为1~7天,多为2~3天,个别病例可达8~9天,而肺鼠疫潜伏期可短至数小时~3天。“虽然近些年鼠疫的病例数很少,但鼠疫仍然对我们的健康构成严重威胁。”任东说,由于我国西北和华北地区仍存在多个不同种类的鼠疫疫源地,近年来仍有散发病例发生。

那么,该如何预防鼠疫呢?市疾控中心提醒:要记住“三不、三要、三护”。“三不”指的是,不接触、剥食和携带鼠、野兔、狐狸、狼、流浪狗、流浪猫、黄羊、旱獭等动物;不在野外,尤其是在鼠类(包括旱獭)、野兔等动物洞穴周围休息,更不要挖刨动物洞穴;不接触急死患者、疑似鼠疫患者、确诊鼠疫患者。“三要”指的是,要及时报告病死鼠、疑似鼠疫患者,不明原因的高热患者和急死患者;要做到住所及周边环境卫生干净整洁,猫入笼,狗拴养,定期进行灭蚤处理;要对患者做到就地治疗,确保患者可以得到及时救治。“三护”指的是,要进行有效防护,人在野外活动或作业时,要穿长裤、长袖上衣,必要时穿高筒靴子或防蚤袜子,在疫区、疫点处理过程中,强化疫情处理工作人员的个人防护;要进行健康监测,对从事高危职业人员,如放牧人员、灭鼠人员、野外作业人员和疫源地内居民每天进行健康监测,一旦出现异常情况要及时报告;要进行看护,对出入疫点周围的人员进行必要的看护,防止人员在没有进行有效防护的情况下进入疫点。

一封感谢信 浓浓医患情

本报记者 孙阔河

在20多年的职业生涯中,记者见过各式各样的感谢信,但是专门用两米多长的红纸、认认真真地用毛笔书写的感谢信还是第一次见到。日前,市人民医院消化二区就收到了这样一封感谢信。之前,该病区还收到这位患者子女分别送给医疗团队和护理团队的两面锦旗。

事情还得从一个多月前说起,当时,该病区收治了一位80多岁的老人,这位患者做完肠胃手术后胃口一直不好,精神欠佳,再加上老人长期卧床,还得了褥疮,久治不愈。为此,老人的3个儿女心急如焚,便带着老人到市人民医院就诊。

根据老人的身体状况,该病区主任

冯卫华与副主任王慧、张艳鹤组成医疗团队,为老人制订了个性化医疗方案。护士长孙丽丽也安排专门的护理团队,为老人提供专业化的护理服务,并安排同为医院压疮质控学组成员的护士孔彩彩专门负责老人的褥疮护理。就这样,在一个多月的时间里,医疗团队及时调整治疗方案,老人的身体状况逐渐好转;护理团队精心护理,老人心情不好不吃饭时,就想办法哄着老人多吃一口饭。针对老人的褥疮,孔彩彩利用所掌握的专业知识,使表面看着无碍、内里却腐烂的疮口慢慢愈合。

看着母亲的身体状况逐渐向好的方向发展,轮流看护的子女百感交集,先后两次为消化二区的医疗团队和护理团队送上了锦旗,上面分别写着“医术精湛,医德高尚”“情系患者,

服务一流”。后来,老人的褥疮愈合后,身为单位书法协会成员的大女婿更是心情难平,代表老人的所有家属,认认真真地用毛笔书写了一封两米多长的感谢信。

市人民医院行风办主任汤红伟介绍,近年来,该院始终坚持党建引领医院“学科能力提升、职工患者满意度提升、质量效益提升”中心工作,不断推动“能力作风建设年”活动往深里走、往心里走、往实里走,使医患关系更加和谐,医院行风办收到的感谢信、表扬信、锦旗也越来越多。下一步,该院行风办将在院党委的领导下,继续强化行业作风建设,加大监管力度,不断提高职工的职业道德素质和医疗服务水平,为保障人民群众身体健康和生命安全作出更大贡献。

中国银行保险监督管理委员会焦作监管分局 关于换发保险许可证的公告

经中国银行保险监督管理委员会焦作监管分局批准,下列机构获准换发保险许可证,现予以公告。
机构名称:新华人寿保险股份有限公司焦作中心支公司
孟州营销服务部
机构编码:000019410883001
机构地址:河南省焦作市孟州市河阳办事处武松北路19号河阳世家18-01号1-2层
成立日期:2003年5月15日
联系电话:(0391)8180885
发证机关:中国银行保险监督管理委员会焦作监管分局
业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级机构授权的业务

河南飞鸿光电科技有限公司150t/d特种电子浮法玻璃生产线项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及意见的网络连接:
网址: http://www.wuzhi.gov.cn/wzx/cms/20220725100400000001
环境影响报告书(征求意见稿)纸质版可直接到以下地址获取。
地址: 武陟产业集聚区宜业路与迎宾大道东北侧河南飞鸿光电科技有限公司厂区
联系人: 古保祥
电话: 15938185766
二、征求意见稿的公众范围: 项目所在区域受影响范围内的群众、企业、单位以及其他社会各界人士。
三、公众可将意见发送至邮箱: fhxz@jz-feihong.com
四、公众提出意见的起止时间: 自公示之日起10个工作日内。