

河南三级医疗卫生机构要配置3个卫生应急技能展示区

本报讯(记者刘 畅 通讯员张琳琳)即日起,全省二级及以上医疗卫生机构开展卫生应急知识技能普及活动,三级医疗卫生机构设置不少于3个技能展示项目区、20个技能展示点,二级县管医疗卫生机构设置不少于3个技能展示项目区、10个技能展示点,二级县管医疗卫生机构设置不少于3个技能展示项目区、6个技能展示点,各级疾控中心、职防院(所)等开展卫生应急知识技能普及活动,进一步提高公众的卫生应急素养,全面普及预防、避险、自救、互救等卫生应急知识技能。自2018年起,省卫生健康委在全

省范围内成功举办了全民自救互救卫生应急知识技能百场普及活动。2019年,全省将在医疗机构内部强化卫生应急技能普及与推广。省卫生健康委要求,各地、各单位要认真总结卫生应急知识技能普及活动经验,创新普及形式、丰富普及内容,拓展新媒体、新媒介,建立普及阵地;要在交通站点和重点企业,在城市社区和村委会等重要场所宣传普及;要在健康扶贫、各类义诊、走访慰问等活动中增加卫生应急知识内容,切实提高公众的防灾意识和卫生应急能力。

《河南省医疗乱象专项整治行动方案》发布

本报讯(记者常 娟)“持刀加价”“执业医师证书挂证”“强迫诊疗”“违规开展细胞治疗”“骗取医疗保险基金”……这些违法违规行将受到整治。7月15日,河南省卫生健康委官方网站发布《河南省医疗乱象专项整治行动方案》(以下简称《方案》),省卫生健康委、省网信办、省发改委等八部门在全省范围内联合整治

医疗乱象,以净化行业环境,切实维护人民群众的健康权益。专项整治行动自今年4月启动,为期9个月。据介绍,本次专项整治行动的重点任务在于严厉打击各类违法违规执业行为,比如制售假药及药品采购、销售、库存管理混乱、执业医师证书挂证等;严厉打击骗取医疗保险基金的行为,比

如通过虚假宣传、以体检等名义诱导参保人员住院等;严肃查处发布违法医疗广告和虚假信息的行为;查处不规范收费、乱收费、诱导消费和过度诊疗行为。特别是针对人民群众反映强烈的拆分手术或检验检查项目;违反诊疗常规,诱导医疗和过度医疗及进行术中加价等严重违规行为,省卫生健康委要求,这些将

被纳入医疗机构不良执业行为记分和信用体系管理,并向社会公布。专项整治行动分为2个阶段实施,今年4-9月进行自查和集中整治。省卫生健康委要求,各地要按照《方案》要求,结合本地区实际,确定多部门联合工作机制,开展集中整治。集中整治范围要实现辖区内医院(含中医医

院和妇幼保健院)全覆盖,其他类型医疗机构(社区卫生服务中心/站、门诊部、诊所)覆盖50%。今年10月-明年1月,进行总结评估。各地要对本辖区内专项整治工作情况总结评估。省卫生健康委将会同各相关部门,对部分地区和领域进行检查和评估,对于工作落实不力的及时纠偏,督促整改并严肃问责。

河南对青少年近视防控工作提出要求

县级及以上综合医院能开展眼科医疗服务

本报讯(记者冯金灿 通讯员林艳丽)我国青少年近视率已经超过70%。儿童青少年近视防控上升为国家战略。河南对青少年近视防控工作提出硬性要求:所有县级及以上综合医院都能开展眼科医疗服务。

7月16日,河南省卫生健康委召开2019年全省公共场所监测、学校卫生暨地方病防治工作推进会,要求大力实施中小学近视防控工作,健康环境促进行动和地方病防控工作等健康中国行动,推动河南环境卫生、学校

卫生和地方病防治工作新发展。针对全省青少年近视问题,河南要求注重发挥疾控、专业医疗机构的技术优势,预防为主、防治结合,统筹做好儿童青少年近视调查和视力不良的早发现、早诊断、早治疗工作;完善视力监测

网络,建立青少年儿童视力档案,6岁以下儿童眼保健和视力检查覆盖率要达到90%以上;大力提升近视诊疗服务能力,县级及以上综合医院普遍开展眼科医疗服务;加强视光师培养,确保每个县(市、区)均有合格的视光专业人

员提供规范服务;加强基层眼科医师、眼保健医生、儿童保健医生培训,提高视力筛查、常见病诊疗和急诊处置能力;加强部门协作配合,着力打造政府、学校、医疗卫生机构、家庭、学生“五位一体”的工作新模式。

CAR-T细胞治疗复发/难治性急性髓系白血病突破性进展

本报讯(记者史 尧 通讯员曹 咏)近日,郑州大学第一附属医院(以下简称郑大一附院)生物细胞治疗中心张毅教授团队联合郑大一附院儿科重症监护病房刘玉峰和PICU(儿科重症监护病房)王怀立教授团队,利用国际前沿的CAR-T细胞治疗技术,成功救治了一名复发/难治性急性髓系白血病(AML)儿童。AML是起源于髓系造血干细胞的恶性克隆性疾病,部分患者通过化疗达到完全缓解后行造血干细胞移植可获得长期生存,但复发/难治性AML患儿预后差,即使行异基因造血干细胞移植治疗预后也不佳。患儿王某接受过多次/多种化疗方案治疗,微小残留病灶始终未缓解。张毅教授和刘玉峰教授

团队决定应用靶向CD33(髓系细胞分化抗原)的CAR-T细胞治疗这名AML儿童。经过3周的治疗,该患儿的骨髓达到完全缓解状态,微小残留病灶转阴,实现了CAR-T细胞治疗复发/难治性AML的突破。经查阅文献,目前国内外公开报道仅有一例澳大利亚的AML患者接受靶向LeY的CAR-T细胞治疗获得完全缓解。多靶点基因改造自体T细胞治疗恶性肿瘤的临床研究是由郑大一附院张毅教授牵头,联合肿瘤科、血液科、小儿血液肿瘤科、综合重症监护病房、儿科重症监护病房等科室进行的协作性临床试验研究。该研究治疗的首例复发/难治性AML患儿的成功是该疾病治疗的重要突破,为该疾病的有效治疗提供了宝贵的经验。



↑7月17日,焦作市山阳区光亚街道光亚社区卫生服务中心工作人员向群众讲解“免疫树”的内容。近年来,山阳区十分注重免疫规划工作,山阳区疾病预防控制中心专门设计了“免疫树”,将儿童、成年人在何时接种何种疫苗标注得一清二楚,方便群众接种疫苗。王正勤 王中贺/摄

链接社会资源 救助贫困患者 看看医务社工能带来什么

本报讯(记者尚慧彬)医疗水平的大幅提升为什么没有带来患者就医感受的提升?医务人员非医疗工作负荷为什么在不断增长?怎样把社会资源与需要救助的患者链接起来呢?在7月18日举行的河南省医疗机构医务社会工作和志愿服务工作研讨班上,几位专家分享了经验。医务社工是受过专业训练的社会工作者,对患者及家属、医务人员的问题和需求,疏解问题,促进工作对象成长。比如一位家庭经济非常困难的孩子患了先天性心脏病,如果单靠家庭力量是无法获得治疗的,如果依靠医院自发的慈善救助或是社会的众筹有很多偶然因素,这时就需要医院内的医务社工来链接各种社会资源,给这位患儿寻找救助资金,帮助他完成治疗。同时,社工还会针对每个患儿及家属的不同情况给予帮助,比如帮助孩子的父母找到可以谋生的手段,帮助孩子联系合适的学校等,帮助他们获得比较健康幸福的生活。

医务社工的工作贯穿人类健康的始终,从预防阶段的人口健康、公共卫生到治疗阶段的医疗救助、紧急救援、医疗和心理等,再到生物医学康复、心理康复、社会康复、行为功能康复,进一步到家庭健康、社区健康等,但是在我国,医务社工发展还不均衡,以上海为代表的经济较发达地区已建立起相对完善的医务社工服务体系,在河南省,医务社工在各医院自发在做。省内开展较好的河南省胸科医院已通过医务社工的服务,为6800多名贫困的先天性心脏病患者做了手术,其中90%左右的患者一分钱都不花。“我认为开展医务社工服务最大的受益者是医院。”河南省胸科医院院长范星说,通过医务社工的工作,医院获得了持续的社会资源,可以运作慈善项目,救助需要帮助的人。同时,医务社工也是医患之间的“润滑剂”,促进了医患和谐;也可以把医务人员从繁杂的沟通及健康教育等工作中解放出来,增强了医务人员的职业幸福感。

省卫生健康委医政医管处处长李红星说,河南省的医务社工还处于起步阶段,下一步,河南将尽快制定规章制度,培养医务社工人才,建立医务社工的职业晋升渠道,在全省卫生健康系统建立职业化、专业化的社工人才队伍。

河南省卫生监督工作有特色有创新有亮点

本报讯(记者杨冬冬 通讯员李 磊)采取填写问卷、集中座谈、个别访谈、现场检查、查阅资料等方式,覆盖省、市、县三级卫生监督机构,面向卫生监督机构班子成员、业务科室人员、一线监督员以及管理相对人听取意见建议……7月16日下午,国家卫生健康委卫生监督中心副主任高小蕾、副巡视员贾玉萍一行6人到河南省卫生计生监督局开展“不忘初心、牢记使命”专题调研。河南省卫生健康委巡视员周学山参加座谈会。此次专题调研坚持问题导向,着眼解决卫生监督事业发展的实际问题,把调研与履职尽责、完成国家卫生健康委党组部署的任务和落实综合监管制度有关工作结合起来,深入基层一线,摸清地方卫生监督执法工作实情,找准当前存在的问题,研究提出解决办法,推进卫生监督事业发展。在座谈会上,高小蕾介绍了此次机构改革后国家卫生健康委卫生监督中心的主要职责调整为参与卫生健康综合监督体系建设,协助开展医疗、公共卫生等监督工作,协助查处医疗服务市场违法行为,参与指导地方卫生健康综合执法监督,承担国家卫生健康委卫生监督信息化建设,组织开展卫生监督人员培训及承办国家卫生健康委交办的其他事项等。在座谈中,高小蕾、贾玉萍一行还了解了河南各级卫生监督机构在贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善医疗卫生行业综合监管制度的指导意见》情况,在医疗卫生行业综合监

管工作中的职责定位、工作任务完成情况以及下一步的工作思路;全省卫生监督工作总体情况,基层卫生监督工作现状及县三级卫生监督机构,面向卫生监督机构班子成员、业务科室人员、一线监督员以及管理相对人听取意见建议……7月16日下午,国家卫生健康委卫生监督中心副主任高小蕾、副巡视员贾玉萍一行6人到河南省卫生计生监督局开展“不忘初心、牢记使命”专题调研。河南省卫生健康委巡视员周学山参加座谈会。此次专题调研坚持问题导向,着眼解决卫生监督事业发展的实际问题,把调研与履职尽责、完成国家卫生健康委党组部署的任务和落实综合监管制度有关工作结合起来,深入基层一线,摸清地方卫生监督执法工作实情,找准当前存在的问题,研究提出解决办法,推进卫生监督事业发展。在座谈会上,高小蕾介绍了此次机构改革后国家卫生健康委卫生监督中心的主要职责调整为参与卫生健康综合监督体系建设,协助开展医疗、公共卫生等监督工作,协助查处医疗服务市场违法行为,参与指导地方卫生健康综合执法监督,承担国家卫生健康委卫生监督信息化建设,组织开展卫生监督人员培训及承办国家卫生健康委交办的其他事项等。在座谈中,高小蕾、贾玉萍一行还了解了河南各级卫生监督机构在贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善医疗卫生行业综合监管制度的指导意见》情况,在医疗卫生行业综合监

肿瘤防治名家谈

碘和甲状腺之间的那些事儿

河南省肿瘤医院甲状腺头颈科 秦建武 张润方

碘是人体正常代谢所必需的微量元素,碘摄入过多或不足均会影响甲状腺功能,导致不同疾病的发生。下面我们就来聊聊碘与甲状腺之间的那些事儿。
“大脖子病”
碘缺乏导致的流行病
20世纪初,碘缺乏病曾是一类全球性流行病,我国属于碘缺乏比较严重的国家之一,主要引起地方性甲状腺肿和克汀病。地方性甲状腺肿俗称大脖子病,严重者会导致发育停滞、痴呆;儿童缺碘可发生克汀病,主要表现为身材矮小、反应迟钝。
20世纪60年代初我国开始针对碘缺乏病实施防治工作,20世纪90年代中期全国范围内实行“全民食盐加碘”,2000年基本消除了碘缺乏病。
甲状腺功能异常
与碘饮食密切相关
在大规模的防治工作中,我国部分地区长期高碘的问题也逐渐凸显出来,其中引起的主要流行病为高碘性甲状腺肿,表现为甲状腺肿大、甲状腺功能亢进及一些中毒症状。甲状腺功能异常时有不同的临床表现,甲状腺功能减退则会引起乏力、反应迟钝、厌食、贫血

等症状;甲亢则表现为亢进兴奋、心悸、进食增多而体重减轻等。就目前我国居民的生活环境而言,基本上不存在长期碘摄入不足的可能。以我国现行的食用碘盐标准来看,成年人每天的摄入量在150~300微克。妊娠期和哺乳期妇女每天需要至少摄入250微克。成年人每天的摄入量超过1000微克,儿童每天的摄入量超过800微克就不安全了。
低碘饮食
桥本氏甲状腺炎患者的选择
长期的高碘饮食可能会导致桥本氏甲状腺炎的发病率增高。以美国及日本的研究数据来看,碘摄入量最高的地区发病率最高,碘摄入的增加可刺激人类及动物的自身免疫过程。日本北部人群调查显示自身免疫抗体阳性的患者尿碘排泄高于正常人群。对于有桥本氏甲状腺炎的患者来说,低碘饮食是更好的选择。我国专业学会推荐的低碘饮食标准为每日碘摄入量50微克以下,维持一两周。在此需要明确一点,保持低碘饮食或许能延缓桥本氏病的发展,但其并不是一种治疗手段。大家要正确认识自己的病情,若病情进展,应及时

进行正规治疗。
碘-131
治疗甲状腺癌的“奇兵”
日常生活中碘摄入量过多或不足会影响甲状腺功能,与甲状腺癌的发生有没有关系呢?目前的医学证据显示结果为没有明确相关性。需要注意的是,核辐射是明确的甲状腺癌致病因素。碘-131是碘的放射性同位素,辐射类型为β射线,甲状腺有独特的主动摄碘功能,正常人腺体内碘浓度可达血液的数十倍,当正常人摄入大量的放射性碘元素时便有可能诱发癌变,以儿童更为显著。正常人应尽量避免接触放射性核素。对于部分甲状腺癌患者而言,碘-131是其必须面对并且接受的综合治疗手段之一。这些患者在接受正规的手术治疗后还必须通过服用碘-131,利用其辐射杀伤作用来消灭残存的癌细胞。需要接受碘-131治疗的患者在碘-131治疗前应忌碘饮食,同时因为患者所服用的左甲状腺素钠中含有碘元素,要停药处理。碘治疗患者在服药期间需要防护隔离,正常情况下接受碘-

131治疗3天后辐射剂量即可迅速降低至国家规定的安全范围,3-7天后即可出院,回归正常生活。但是,对于孕妇和儿童的保护应尤其注意,由于这一群体对放射元素更为敏感,建议隔离防护期尽可能延长至15-30天,有效安全距离保持在1米以上。甲状腺癌患者在综合治疗结束后可正常饮食,不需要严格禁碘或低碘饮食,同样碘摄入量也不宜过多;注意均衡饮食,不要过度饮酒、吸烟;平时多加体育锻炼,增强身体免疫力。
专家简介
秦建武,河南省肿瘤医院甲状腺头颈外科主任,主任医师,硕士生导师,河南省甲状腺肿瘤研究所所长,河南省抗癌协会甲状腺肿瘤专业委员会主任委员,中国医学健康国际交流促进会甲状腺疾病分会副主任委员,中国抗癌协会甲状腺癌专业委员会常委。他擅长甲状腺癌、喉癌、口腔癌、涎腺癌的诊治与治疗,首创了颈前带状肌间处理甲状腺腺体切除术,承担着厅级普通科攻关课题2项,省级重点项目1项,创新人才工程课题1项,填补省内空白2项,获省科技成果奖3项,参与《中国甲状腺结节和分化型甲状腺癌诊治指南》等8部指南的制定编写,参与中国甲状腺癌诊疗质控标准的制定审核工作。

