



颅内动脉瘤破裂 医生妙手拆除“炸弹” 随州市中心医院神经外科 以精湛医术守护患者生命安全

随州日报讯(通讯员依章)近日,随州市中心医院神经外科以专业的医术和高效的团队协作,成功完成一例高难度的颅内动脉瘤破裂+颅内动脉瘤栓塞术+颅内支架植入术,彰显了医院技术的硬实力。

中心医院,CT检查发现蛛网膜下腔出血后,遂到神经外科住院治疗。经头颅CTA确诊为左侧后交通动脉起始部动脉瘤破裂,若不及时处理将危及生命。

颅内动脉瘤破裂可致脑出血,严重危及患者生命,被比作颅内“定时炸弹”,是最危险的脑血管病之一。以介入方式实施的颅内动脉瘤栓塞术已经成为动脉瘤治疗的主要手术方式,手术安全性高、创伤小、恢复快、预后佳。

积极手术治疗。颅内动脉瘤破裂介入手术风险大,为确保患者安全,神经外科专家团队制定了周密的手术方案,随即在介入室全麻下紧急施行全脑血管造影术+颅内动脉瘤栓塞术+颅内支架植入术,凭借丰富经验和精湛的技术成功拆除“炸弹”,造影显示动脉瘤栓塞良好,载瘤动脉通畅,患者最终转危为安,术后第二天就已经苏醒,并开口讲话;术后积极行腰大池穿刺置管引流,释放置换血性脑脊液。经过一段时间的恢复,患者即将康复出院。

随州市中心医院全科基地 住培学员在省级竞赛中再创佳绩

随州日报讯(通讯员汪连、董健)近日,随州市中心医院全科基地住培学员李润宇在湖北省医学会全科医学分会举办的湖北省第三届全科住院医师SOAP病例演讲比赛荣获优秀奖,这是该院全科基地师生连续五年参加省级各类比赛获得奖项。

随州市妇幼保健院 获得省赛“示范案例”奖

随州日报讯(通讯员黄忠)近日,2024年湖北省“消真真探一生物监测阳性案例”大赛决赛成功举办,本次大赛由湖北省医院协会医院感染管理专业委员会主办,随州市中心医院承办。前期经过初赛,来自全省二级、三级医院共计29支代表队入围决赛,经过激烈角逐,市妇幼保健院熊熊以优异的表现,在三级医院组中荣获“示范案例”奖。

广水市首台532眼底激光治疗仪 在广水一医院眼科开机

随州日报讯(通讯员何亚波、左继东)近日,广水市首台532nm眼底激光治疗仪在广水一医院眼科正式开机,它的投入使用,给广水市眼底病治疗再添新疗法、新思路。

曾都医院走进随州老年大学 开展健康宣教活动

随州日报讯(通讯员华晶晶)近日,曾都医院对外联络部联合曾都区老龄工作服务中心来到随州老年大学,开展科普讲座及健康咨询活动,为广大老年朋友们带来了一场充满温情的健康盛宴。

万和镇中心卫生院 送疫苗上门护航老年人健康

随州日报讯(通讯员孙玉欣)近日,随县万和镇中心卫生院与万和镇农村福利院携手开展了一场温暖人心的“送疫苗上门”服务活动,为老年人群体的生命健康筑起坚固的防线。

随县中医医院 成功开展首例肝脏穿刺活检术

随州日报讯(通讯员王柯然、严君)近日,随县中医医院肿瘤科与放射科通力合作,成功开展了首例CT引导下肝脏穿刺活检术。

一男性患者因腹部不适入院,行全腹部CT检查发现肝内有肿瘤,为明确性质,判断下一阶段治疗方案,在排除相关禁忌症后,该院决定为患者行CT引导下肝脏穿刺活检术。在肿瘤科与放射科紧密配合下,精准定位,为患者实施肝脏穿刺,顺利取得检材,穿刺过程中病人生命体征平稳,无特殊不适。

健康指南

今年冬季需要特别关注 哪些呼吸道传染病?

随州市疾控中心 唐心敏

小雪节气后气温越来越低,呼吸道传染性疾病进入了高发期。今年冬季需要特别关注哪些呼吸道传染病,公众又该如何预防呢?
冬春季是呼吸道传染病的高发季节,随着气温逐渐下降,流感、肺炎支原体感染以及呼吸道合胞病毒感染等呼吸道疾病发病风险逐渐增加,可能会面临着多种呼吸道传染病叠加或同时流行的风险。虽然这些疾病的病原体不同,但是它们的传播途径相似,主要通过呼吸道飞沫和接触传播,感染者是主要的传染源。特别需要强调的是,接种疫苗是预防传染病最经济有效的手段,对于有疫苗可预防的呼吸道疾病,应尽早按照接种程序开展疫苗接种,尤其是儿童、老年人和有慢性基础性疾患的人群。

多种病原,其中以轮状病毒和诺如病毒感染为主。轮状病毒是引起5岁以下婴幼儿住院和重症腹泻的主要病原,口服轮状病毒疫苗是预防轮状病毒感染最有效的措施,建议1岁以内的儿童尽早接种疫苗。诺如病毒全人群普遍易感,诺如病毒感染以后病程一般较短,2~3天即可恢复,呈自限性,病例大多属于轻症。该病毒具有较强的传染性和快速传播能力,是引起学校和托幼机构等人群密集场所以及家庭内传播的主要病原,需要重点关注。



近日,随州邮政分公司积极对接市中心血站,组织开展随州邮政“党建引领担当 爱心献血践初心”主题活动,共有40余人参与,献血1.6万毫升。(随州日报通讯员 张盼盼摄)



近日,曾都医院开展反恐防暴应急演练,检验医院应对暴力突发事件的应急处置能力,进一步提升医院职工和安保人员面对突发事件的正确处理和有效避险能力。(随州日报通讯员 华晶晶摄)

医疗动态

广水市开展 艾滋病结核病防治宣传校园行活动

随州日报讯(通讯员陈音)艾滋病在全世界的广泛流行已成为严重的公共卫生问题和社会问题,学校防艾宣传意义重大。近日,广水市疾病预防控制中心艾滋病结核病防治所人员走进广水市9所高中,开展“预防艾滋病、结核病,让青春绽放光彩”主题宣传活动,13300余名学生接受了宣传教育。

近日,曾都区南郊卫生院联合曾都医院医共体专家团队开展“服务百姓健康行”大型健康义诊活动,现场进行疾病咨询、初步筛查与诊断,向群众普及健康知识,发放常用药品,开展艾灸、刮痧等中医适宜技术体验活动。(随州日报通讯员 张婷婷 叶旭摄)

CT引导下穿刺活检可提供组织学诊断,此技术的成功开展为临床确定治疗方案提供依据,具有重要的临床价值。CT引导下穿刺活检术为微创手术,患者无需经历大型手术的风险和痛苦,即可获得明确的诊断结果,极大地减少了患者因前往外地就医所带来的身体、精神、经济等多方面的压力。