

连续两例“熊猫血”患者呼救 一场生命接力上演

本报讯 深夜,无锡市中心血站供血室收到两例A型Rh阴性的抢救患者急需血用的申请,一场与死神赛跑的生命接力开始了。

5月28日晚上10时50分,市中心血站供血室值班人员接到无锡市第九人民医院电话,得知一名患者左掌部创伤性切断伴脱套伤,情况危急,急需2袋A型Rh(D)阴性红细胞。供血室值班人员立即启动供血应急预案,第一时间从超低温冰箱中取出冰冻红细胞,轻轻放进水浴箱融化,并通知成分制备值班人员到岗。成分制备人员在拿到血液后,立即投入紧张有序的阴性血制备工作中,耗材准备、安装、设备调试……

5月29日凌晨0时21分,供血室电话再次响起。无锡市第九人民医院刚刚又收治了一名车祸致右侧大脑半球脑挫裂伤的病人,血型同样是A型Rh阴性,需要再增加2袋A型Rh(D)阴性冰冻解冻去甘油红细胞。面对紧急用血需求,值班人员迅速展开第二批血液的制备工作。

Rh阴性血因其稀有性而被称为“熊猫血”,在我国汉族人群血型中仅占约0.3%,由

于“熊猫血”比较稀缺,通常是冰冻保存,遇到需要时再紧急制备,这使得每一次的“熊猫血”的制备都尤为谨慎和紧迫。

凌晨1时整,第一批制备的血液发往无锡市第九人民医院。凌晨2时07分,第二批制备的血液发往无锡市第九人民医院。凌晨2时20分,血站供血室电话铃声再次打破寂静。医院电话告知患者情况危急,还需2袋A型Rh(D)阴性冰冻解冻去甘油红细胞。供血室值班人员没有丝毫犹豫,立即通

知另一名成分制备值班人员到岗。在整个制备环节,所有工作人员全神贯注操作,两台设备同时运行,开足马力,以最快速度完成制备工作。

5月29日凌晨4时50分,第三批制备的血液发往无锡市第九人民医院。从取出Rh(D)阴性冰冻红细胞到贴签入成品库,直至最终发往医院仅用了两小时。正是市中心血站这种高效的应急响应机制和专业的业务能力为两名急需输血的患者守住了生命线。

(记者 陈梦庆 通讯员 钱宁宁)



近日,无锡市锡山区厚桥街道社区卫生服务中心举办了一场别样的培训班。妇产科医生华姗姗从婴幼儿急救法、护理和疾病预防等方面进行了细致讲解,手把手教现场的各位宝爸们给新生儿拍奶嗝、换尿片、叠尿布等带娃必备技能。通过活动,宝爸们学到了科学育儿的护理方法,也体会到了参与育儿的重要性,提升了家庭幸福指数。

(崔寿伟)
图片新闻投稿邮箱:jkrm999@163.com

10年坚持,只为降低 颈肩腰腿痛手术率 无锡有位“治筋王” 中医治筋有绝活

在无锡,说起治疗颈肩腰腿痛,有位基层医生经常被提起,她就是3个上海名医开的易可中医院“谭氏筋伤中心”主任王杰。10余年来,她坚持中医手诊、坚持做防复发科普讲座、坚持写作总结临床经验,被患者爱称为“治筋王”,中心在其带领下也被称为“术前最后一站”。

坚持手诊: 不做“片子”医生

“哎哟,疼疼疼!我腿麻,怎么你按我腰啊?”每天都有很多人这样问,而王杰通过“手诊”为他们找到了答案。“颈肩腰腿痛多是‘筋伤’,这是片子拍不出的,不亲手检查,一不留神就会被‘片子’给骗了!”

王杰解释,中医所称的“筋”包含肌肉、韧带、筋膜等,在颈肩腰腿痛患者身上手诊,能发现痛点、条索状硬块等,就是“筋伤”所在。“临床上,9成患者通过治‘筋’可避免手术。”

坚持科普: 让患者成为自己的家庭医生

日常接诊的患者多和父辈年龄差不多,看着他们饱受病痛折磨,王杰满是心疼,也树立了3个目标:“让病人无痛安度晚年、病人成为自己的家庭医生、让医患一家亲。”

为此,从10年前开始,她每月做防复发科普讲座、公益教授“易筋经”,从未中断。现在,患者们爱称王杰为“治筋王”,把她的团队当成家人,逢年过节都会送来自己亲手做的“礼物”。

坚持写作: 治筋三阶段入选高校教材

在“谭氏筋伤”开创者、上海中医药大学谭德福教授指导下,王杰一方面实施“松筋镇痛、柔筋通络、养筋固本”三阶段特色治筋,每年让近万名患者“免挨一刀”;一方面,坚持写作,总结自己的临床经验,引发行业关注。

在最新出版的“十四五”高校医学课程教材《中医导引学》中,“谭氏筋伤”学术理念和王杰的临床实践被编入其中。同时,受邀担任“科学技术文献出版社”出版的《中国实用刺血疗法(第二版)》主编,并当选中国民族医药学会科普分会理事。

(江南)

关于肿瘤诊疗仪器的这些传言可信吗

随着我国肿瘤诊疗水平的提升,越来越多肿瘤诊疗仪器在临床中发挥作用。然而,许多人对肿瘤诊疗设备的了解较少,以致误信传言。“生物电治疗仪能治疗癌症”“做放疗的设备越贵越好”“做一次CT患癌风险增加43%”……针对这些传言,相关专家给出回应。

传言一:生物电治疗仪能治疗癌症

专家回应:相关仪器属于保健类器械,不能治疗癌症

不开刀、不吃药,只要使用生物电治疗仪,就能“无药而愈”“治疗癌症”。这样的“好方子”,你敢相信吗?

此前有媒体报道,某民营医院售卖生物电经络共振治疗仪、生物电治疗仪,并声称这些仪器能无药治疗心脏病、肝硬化、甲亢及其他疑难疾病。还

有传言称,生物电治疗仪能治疗癌症,1至10天就能让症状消失、水肿消失、食欲增加,30天后肿瘤大小发生改变。

对此,山东大学齐鲁医院中医科副主任医师白文武介绍,生物电理疗也叫生物电经络理疗,是通过微弱的电流或生物电、红外线、超声波等,刺

激交感神经和穴位,相关仪器属于保健类器械。因此,这种生物电治疗仪并没有能治疗癌症的作用。事实上,早在2017年,我国有关部门就叫停了生物共振波治疗仪器的超范围使用。此外,白文武也提醒人们,不要自行随意使用生物电理疗仪调理身体。

传言二:做放疗的设备越贵越好

专家回应:要依据肿瘤类型在医生指导下进行选择

放疗是通过放射线杀灭肿瘤细胞的一种手段,属于局部治疗方法。在放疗过程中,患者肿瘤定位和治疗都在放疗设备上。于是有很多人认为,只要放疗设备越先进,治疗效果就越

好。但事实并非如此。清华大学附属北京清华长庚医院放射科主任郑卓肇介绍,当前放疗的主力设备是电子直线加速器,这种仪器普及范围广,治疗效果可靠。有些

设备可能在某些方面进行了优化,或是利用了不同种类的放射线。郑卓肇强调,放疗设备不是越贵越好。要依据肿瘤类型,在专业医生指导下,选择最恰当的治疗方式。

传言三:做一次CT患癌风险增加43%

专家回应:CT检查辐射量非常小,对人体影响微乎其微

CT可用于诊断多种疾病。此前有传言称“CT每多做一次,患癌风险就增加43%”。

郑卓肇介绍,CT利用X射线成像,X射线属于高能电磁辐射,确实会对人体产生危害,

但危害大小与患者接受的辐射量有关。CT检查使用到的辐射量其实非常小,对人体的影响微乎其微。郑卓肇说,CT检查可以在很短的时间内帮助医生明确患者身体内部结构及相关

病变,适用范围广,已成为临床上不可或缺的检查手段。当然,鉴于多次进行CT检查会累积风险,CT检查必须坚持“正当性”原则,即需要评估患者受益与风险的平衡。(科技日报)