

安徽太湖：“两病”管理有网格长

本报讯 (记者高艳坤)不久前,安徽省安庆市太湖县罗溪村慢性病网格长陈义给网格内的占五荣老人测量血压时,发现老人血压超标,立刻报告了村卫生室。村医上门复测血压,为老人调整用药,并叮嘱控制好血压。太湖县副县长李盛华介绍,像陈义这样的慢性病网格长,该县共有15人,他们是村医管理高血压和糖尿病患者的贴心帮手。

今年年初,太湖县探索开展慢性病防控网格化管理试点工作,以更好地管理辖区内的高血压和糖尿病患者。该县以寺前镇王畝村和罗溪村为试点,两个村划分为15个网格小组,每个小组设一名网格长。其中,王畝村8个网格小组有380名高血压、糖尿病患者,罗溪村7个网格小组管理296名患者。网格长负责建立患者健康档案,

每周对网格内患者至少开展一次监测数据记录,日常为患者推送预防保健知识等,帮助患者实现自我健康管理;对血糖、血压控制不理想的患者,督促其及时就医,提醒上级医生调整治疗方案。同时,太湖县人民医院寺前分院医生、村卫生室医生组成技术指导小组,帮助网格长对患者相关指标开展监测,调整治疗方案。王畝村村医匡正茂说,没有网格

长协助,糖尿病和高血压患者根本管不过来。寺前镇中心卫生院院长张承良介绍,为保障工作质量,选择责任心强、有基本保健常识、积极性高的人员作为网格长,不少网格长本身就是高血压或糖尿病患者。太湖县卫生健康委副主任李晓明介绍,为提升网格长管理服务的能力,太湖县人民医院寺前分院通过“师带徒”形式,组织医疗专家对网格长

进行了培训。据了解,为保障试点工作取得实效,太湖县人民医院成立了慢性病管理中心,逐步探索建立“县医院—乡卫生院—村卫生室—慢病网格长”四级联动机制,通过专业技术指导、人员下沉、中心药房建设、信息化建设、建立双向转诊工作机制及资金支持,对慢性病防控网格化管理工作给予保障。

四川巴中 计生家庭特殊待遇 坚持三不变

本报讯 (记者喻文苏 通讯员张道光 王睿)“两个女儿不在身边,但我和老伴生活有低保,看病有医保,养老有社保,生活无忧无虑。”家住四川省巴中市巴州区曾口镇石包村二社双女户张秀华夫妻说。为解决计生家庭老年人养老后顾之忧,巴州区实行计生家庭失能、半失能老人优先入住公办敬老院制度,并在乡村大力推行医养结合。随着计划生育政策的调整,一些计生特殊家庭担心过去享有的“特殊待遇”会变。巴州区及时加大政策宣传力度,明确各级各部门对计划生育特殊家庭帮扶不变、“双岗”联系制度不变、保险保障待遇不变。巴州区已累计落实计生家庭奖励扶助12502人、计生特别扶助878人,帮助3520个计生家庭实施农村危房改造,为591名患有大病重病的计生特殊家庭成员办理了住院护理补贴保险。

河南开展跨境电商零售进口药品试点

本报讯 (记者李季)日前,河南省印发开展跨境电商零售进口药品试点工作。全国唯一的跨境电商零售进口药品试点就此进入实施阶段。据悉,河南跨境电商零售进口药品试点药品,为已取得我国境内上市许可的13个非处方药;在通关环节将不验核进口药品通关单;在交易限值内关税税率暂设为0%,取消进

口环节增值税、消费税免征税额,暂按法定应纳税额的70%征收。根据方案,河南省将建立试点药品信息化追溯体系,开展事前、事中、事后全流程监管。即参与试点的企业,要按照规定到药监部门备案,并将备案结果通报海关;药监部门负责药品的准入管理,对不允许进口的药品不予备案,对备案试点企业进行监督检查,对首营试点药品进行抽检,对存在违法违规行为和抽检不合格的企业,将实行退出机制。此外,药品在网上销售后,试点企业要填报商品申报清单,海关完成审单、查验等手续。绝不允许进口药品“二次销售”。



为希望奔跑

11月28日,选手在比赛中。当日,第二十三届希望马拉松(云南)暨第五届云南希望马拉松——为癌症患者及癌症防治研究募捐义跑活动在云南昆明的云南省肿瘤医院举行。活动所募集的善款,全部用于癌症研究、早诊早治项目、肿瘤防控体系建设及资助贫困癌症患者。中新社记者常舒钰摄

乌鲁木齐推进医疗器械唯一标识应用

本报讯 (特约记者陈雪 记者张楠 夏莉娟)通过一物一码,实现医疗器械产品的全程追溯。新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市积极推进医疗器械唯一标识应用,截至目前,已有10家经营企业、2家医疗机构启用标识码。

“扫码就能看到产品的生产厂家、生产日期等信息。”乌鲁木齐市第一人民医院设备科负责人邓佳说,医疗器械唯一标识的应用,让医疗器械产品的安全性能更有保障。据悉,乌鲁木齐市市场监管局、医疗器械行业协会日前采取线上培训的方式,为该市医疗器械生产、经营、使用环节的相关企业负责人进行了医疗器械唯一标识应用内容的培训,指导和督促试点单位实现医疗器械唯一标识码的创建、赋码及数据上传、下载和共享功能。

福建晋江 计生家庭养老保险 补助提标扩面

本报讯 (通讯员蔡良友 记者陈静)福建省晋江市持续开展计生特殊家庭关爱行动,在全市范围内补助部分计生家庭夫妻参加基本养老保险。今年截至目前,全市10503人参保,市镇两级兑现补助1200多万元。这是记者日前从晋江市卫生健康局获悉的。为建立健全计生家庭发展支持体系,晋江市自2016年起率先在全省试行补助部分计生家庭夫妻参加基本养老保险。补助政策不断提标扩面,补助对象包括农村二女户、独女户及计生低保户、建档立卡贫困户、子女伤残或死亡户等。晋江市卫生健康局有关负责人介绍,该项目按照“群众自愿参保、政府适当补助”原则,凡符合参保补助对象条件的可向各镇(街道)提出申请。

聚焦“世界脐带血日”：多一次了解 多一份希望

每年的11月15日是“世界脐带血日”。今年“世界脐带血日”的主题是“多一次了解,多一份希望”。今年10月16日,在四川省成都市举办的“中国妇幼保健协会第九届脐带血大会”上,来自国内外400余位儿科、血液内科、新生儿科、康复科、产科和脐带血基础研究、质量管理等领域的专家、医护人员进行了广泛、深入的交流,共同探讨脐带血应用与研究最新成果和进展,并展望未来发展方向。



美国杜克大学医学中心 Joanne Kurtzberg 教授 脐带血应用范围将得到扩展

美国杜克大学医学中心的 Joanne Kurtzberg 教授表示,使用脐带血治疗多种脑损伤或神经退行性疾病,如新生儿脑瘫、Krabbe 病、溶酶体贮积症、缺血缺氧性脑病、儿童孤独谱系障碍等,目前已经取得阶

段性成果。据 Joanne Kurtzberg 教授介绍,现有研究已经揭示了脐带血对治疗有脑损伤儿童的安全性、有效性,未来,脐带血的应用范围将得以进一步扩展。

中国科技大学附属第一医院(安徽省立医院) 血液内科学术主任孙自敏教授 留给人类最“精美”的细胞

“脐带血中的细胞非常强大,是留给人类最‘精美’的细胞,即使面对恶性疾病,这些细胞也能协助人体重建造血和免疫系统。”据孙自敏介绍,脐带血可以作为一些免疫细胞的来源,还可以用于细胞的再生与组织修复。“近几年,我们科室每年开展200例以上的脐带血移植手术,今年有望开展600-700例脐带血移植手术,对于一些先天性、免疫性疾病,脐带血移植的治疗效果都不错。”孙自敏表示。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师吴敏媛教授

脐带血有很多优势,值得保存

2009年,吴敏媛教授为一位神经母细胞瘤患儿主持完成了我国首例自体脐带血移植手术。作为儿童血液病专家,吴敏媛认为,脐带血移植具有很多优势,应用前景非常广阔,因此储存脐带血值得倡导。一方面,对于一些急症患者而言,由于脐带血干细胞为实体保存,

配型要求不高,获取一份合适的脐带血造血干细胞相对容易,不会耽误治疗;另一方面,脐血干细胞免疫原性低,GVHD(移植植物抗宿主病)发生率,且容易控制。“脐带血中的造血干细胞不仅在血液科应用广泛,在神经性疾病、老年疾病等方面也有非常广阔的应用前景,所以我认为脐带血储存是非常

值得提倡的。”吴敏媛说。有与会者提问道:“恶性疾病、先天遗传性疾病都是罕见病,发病率很低,面对此类疾病,脐带血会不会没有‘用武之地’?”针对此类疑问,吴敏媛表示,脐带血的应用正在拓宽,储存脐带血仍然是必要的。“存下一份脐带血,是非常先进的理念。”吴敏媛说。

四川大学华西第二医院产科副主任、主任医师 胡雅毅教授 呼吁家庭自存或捐献脐带血

针对“到底有没有必要采集或者储存脐带血”的问题,胡雅毅教授给出了建议。“预防医学观点认为,医学一定要以预防为主,一定要有居安思危的思想。”胡雅毅说,脐带血目前应用于白血病、淋巴瘤、再生障碍性贫血等多种疾病的治疗,未来或许还将广泛用于糖尿病、阿尔茨海默病等疾病的治疗,所以储存脐带血不仅对孩子的健康有益处,未来也可能给家人的健康提供保障,“我们对储存脐带血持积极态度,呼吁家庭自存或捐献脐带血。”

深圳市儿童医院康复科主任曹建国教授

脐带血对脑瘫、孤独症患儿治疗有重要作用

对于脐带血应用于孤独症治疗方面,曹建国教授认为,首先,脐带血治疗孤独症是安全的;其次,脐带血对于一部分孤独症患者的认知、交往

是有改善作用的。曹建国强调,早产儿家长更应该自存脐带血。他表示,目前中国脑瘫患儿的发病原因之一就是早产。

“留下脐带血,未来通过再生修复治疗早产儿,对他们的身体恢复和脑神经功能健全都有重要意义。”曹建国说。