



市州连线

长沙市举办 全国儿童预防接种日宣传活动

本报讯(记者 梁湘茂 通讯员 李莎) 4月25日是第38个全国儿童预防接种日。4月23日,长沙市举办全国儿童预防接种日宣传活动,活动由长沙市卫健委主办,长沙市疾控中心承办,湖南湘江新区卫健局、岳麓区疾控中心、观沙岭街道协办。长沙市民代表、免疫规划一线工作者齐聚湘江河畔,以一场健步走活动引领全民向着健康奔赴,也拉开了全市“全国儿童预防接种日”宣传活动的序幕。

启动仪式上,长沙市疾控中心党委书记、主任杨学文介绍了此次活动的三个亮点:以展板的形式全面回顾了长沙46年免疫规划工作的发展历程,让市民朋友们更进一步了解疫苗知识,了解预防接种工作,了解免疫规划历史;以新书发布的形式向儿童家长赠阅《预防接种父母必读》科普读物;以健步走的形式呼吁共同助力预防接种科普宣传。

长沙市卫生健康委党组成员、市疾控局局长兼委副主任周建波出席了活动开幕式并在讲话中回顾了长沙市免疫规划事业46年的发展成就。他说,经过几代人数十年的努力,长沙免疫规划事业取得丰硕成果,疫苗针对性疾病得到有效控制:1990年起实施儿童乙肝疫苗计划免疫策略,2003年长沙将乙肝疫苗纳入免疫规划;自1993年起,长沙市无本地脊髓灰质炎病例报告,提前7年实现了消除脊髓灰质炎的目标;2008年起,国家免疫规划疫苗种类由“4苗防6病”扩大为“14苗防15病”,通过持续的免疫屏障构建,长沙市麻疹、流行性脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎等疫苗可预防传染病发病率始终维持在低水平。

湖南省疾控局党组成员、副局长罗志强宣布活动启动。长沙市民代表,来自全市各级疾控中心、预防接种门诊、产科接种单位的免疫规划一线工作者,纷纷迈开步子,展现出健康向上的一面。

湘江河畔,4个活动打卡点串联成线,指引着健步者们一路前行,欢快的笑语、矫健的步伐、畅快的汗水,形成春日里一道亮丽的风景线。

永州江华:督导校园内病媒生物防制

本报讯(通讯员 陈满秀) 4月17日至22日,永州市江华瑶族自治县卫健局对全县所有学校的病媒生物防制工作进行督查和指导,加强校园食品安全监管,推动学校病媒生物防制工作开展,切实保障在校师生饮食安全。

督导组对全县各中小学校、幼儿园专(兼)职病媒生物防制工作人员的配备、“四害”(苍蝇、蚊子、老鼠、蟑螂)防治知识相关培训的开展、是否存在病媒生物孳生地等工作进行检查,并重点察看了校园内的蝇类、蟑螂、鼠类的密度控制情况及学校食堂的防鼠、防蝇设施建设情况。

督导过程中,发现仍有部分学校未开展“四害”防治知识培训,校内存在地面垃圾较多,排水沟排水不畅,食堂防蚊、防蝇、防鼠设施不完善,有鼠迹、蟑迹等问题。督导组对发现的问题现场进行了交办,耐心向学校负责人讲解病媒生物防制的重要性,并现场指导如何做好“三防”(防蚊、防蝇、防鼠)设施,并要求学校及时整改。

胰岛素集采落地近两年

湖南采购 2235 万支节约资金超 7.1 亿元

本报讯(记者 梁湘茂) 4月22日,记者从湖南省医疗保障局了解到,胰岛素集采落地近两年来,全省胰岛素中选产品采购量为2235万支;根据平均降幅计算,节约资金7.1亿元。

2022年5月27日,湖南省医保局官网发布《关于做好第六批国家组织药品集中带量采购(胰岛素专项)中选结果执行工作的通知》。其中明确,中选结果于2022年5月31日在全省统一的医保信息平台“药品和医用耗材招采管理子

系统”落地执行,同时所有胰岛素类药品停止在原省医药集中采购平台采购。中选产品采购周期为2年,采购协议一年一签。

参与本次投标的44个产品中,42个产品中选,中选率95.5%,涵盖全省市场上所有主流产品,可供临床选择产品多,患者用药基本稳定,不存在中选产品替换风险。42个中选产品平均降幅48%,按全省市场需求量静态测算,预计一年可节约费用约3.8亿元。

2023年6月19日,湖南

省医保局官网发布《关于做好第六批国家组织药品集中采购(胰岛素专项)第二采购年度落地执行工作的通知》。其中明确,第二采购年度实施时间为2023年7月1日至2024年6月30日。

近日,对药品和医用耗材招采管理子系统的采购数据进行统计,2022年5月31日至2024年3月31日,胰岛素中选产品采购量为2235万支;根据平均降幅计算,节约资金7.1亿多元,即相当于医保基金和患者少支付7.1亿多元。

“医”心护跑 保障有力 长沙120护航湘江马拉松赛事

本报讯(通讯员 周佩佩) 4月21日上午7点半,2024湘江马拉松在贺龙体育馆正式鸣枪开跑,来自世界各地上万名参赛选手为了同一个目标一起跑向赛道。此次赛事中,长沙市120急救中心出动15台标准保障车、1台通信指挥车、2台机动保障车参与保障工作,圆满完成此次赛事救护车保障任务。

为保障赛事顺利进行,长沙市卫生健康委成立了医疗保障工作领导小组及现场工作组,负责统筹协调医疗保障各方面工作。赛前召开了2024湘江马拉松赛保障培训会议,对赛事的医疗保障工作进行详细安排部署。明确责任分工、介绍赛事总体情况、培训马拉松赛常见病救治知识。此外还商讨了物资保障工作,对现场路线进行实地勘测,确保参赛队员放心奔跑。

当天凌晨5时,通讯指挥人员和救护车小组保障人员在公卫前坪整装集结,全体人员精神抖擞,严阵以待。每辆救护车配备1名司机、1名医生和1名护士,按预期设置到达点位,负责比赛期间定点及随队保障,突发伤病员的现场紧急救治、转诊等工作。市卫生健康委党组成员、副主任谈立明,医政医管处处长胡勇亲临指挥车坐镇指挥,中心保障车辆成员各就各位,全方位掌握赛事情况,及时启动应急调度方案。

在长达5个小时的守护里,医疗保障救治工作紧张有序,周到高效。指挥组根据现场的实际情况,及时调度,对部分参赛者出现的低血糖、肌肉拉伤、皮外伤等情况,均及时妥善处置,圆满完成医疗保障任务。



主题宣传义诊进广场

近日,邵东市妇幼保健计划生育服务中心新时代文明实践医疗卫生服务分队的12名志愿者在邵东市百富广场开展“认识出血性疾病,积极预防和治疗”主题宣传义诊活动。图为活动现场,他们向群众宣传血友病特征、防治知识、注意事项等。

通讯员 罗邵陵 摄影报道

高龄高危产妇命悬一线, 用自己的血救了自己

本报讯(通讯员 胡小敏) 近日,36岁的万女士到衡阳县妇幼保健院分娩,由于属高龄初产妇,同时合并多种高危因素,她在接受剖宫术中胎盘剥离,大量出血,衡阳县妇幼保健院紧急启用自体血液回收机进行自体血液回输,为万女士回输洗涤红细胞450毫升,让万女士平安产下宝宝。

该院产科主任欧阳瑜湘介绍:“这是万女士第一次怀孕,且是高龄初产,合并中央性前置胎盘、子痫前期、妊娠期肝内胆汁淤积症、贫血等多种高危因素。”

“但万女士在分娩过程中的风险,还不止这些。为了保证宝宝的宫内营养供给,胎盘在子宫内不停‘扩张’,几乎占据了万女士的整个子宫下段前、后壁,完全覆盖宫颈内口,系中

央性前置胎盘,生孩子将面临大出血的危险。”欧阳瑜湘说。

可是万女士术前检查时,血色素低于正常值,本身就贫血,该怎么办?

经产科与麻醉科、输血科讨论后,医务人员迅速制定“大出血抢救预案”,决定在术中采取“备输少量自体血过渡”加“术中自体血回输”的方式,保障万女士术中血源充足。

自体血回输技术就是通过自体血液回收机将患者因手术或创伤而丢失的没有被细菌、病毒等污染的血液进行回收,通俗地说就是“用自己的血救自己”。

术中,万女士自体血回收800毫升,经过离心、滤过后回输洗涤红细胞450毫升,帮助产科医生完成手术,顺利产下宝宝。