

2018年10月25日

第2575期 星期四

中国知名专业报品牌
全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管主办
国内统一刊号CN43-0036
http://hunan.voc.com.cn
全国邮发代号41-26

大众卫生报

服务读者 健康大众



十八洞村落实健康扶贫政策

让群众看得起病、看得好病

本报讯 (通讯员 杨胜国 贾海花) 笔者10月22日从湘西土家族苗族自治州花垣县卫计局获悉,该县十八洞村落实健康扶贫政策,完善医疗网络,创新服务机制,让群众既看得起病又看得好病。2017年至2018年8月,十八洞村医疗救助帮扶222人次,其中百元住院人次104人,118人次住院总费用48.95万元,报销费用43.14万元,报销比例达88.12%。

推动优势医疗资源下沉 2017

年12月,花垣县首个“医联体村卫生室”在十八洞村成立,让群众在家门口享受县级医院的医疗资源。同时,湖南省第二人民医院在十八洞村卫生室建立了远程医疗点,村民通过视频与省城的医疗专家面对面交流问诊。基本实现小病不出乡、大病不出县。

创新家庭医生签约服务模式 对所有建档立卡贫困户实行一名县直医院执业医师、一名乡镇医生、一名村医、一名帮扶干部、一名卫

专干“五个一”签约服务,十八洞村214户989人实现慢病签约服务管理全覆盖。2017年7月,湘西首个家庭医生手机签约服务在十八洞村运行,居民可以在手机APP查阅健康档案,医生团体可制定针对性治疗方案。

建立“四个一”帮扶服务制度 帮扶干部对贫困户住院看望一次、住院中上报一次、住院报账理一次、住院后回访一次。此外,各级医疗部门积极帮助村卫生室提高医

疗技术和管理水平,对村中的危、急、难、重症患者开通绿色转诊通道,对罹患食管癌等9种大病的贫困人口全面实施集中救治,多次组织医疗专家卫生队伍义诊,开展12大类46项基本公共卫生服务项目,全村没有发生二级以上传染病。

头条新闻竞赛

健康中国

湘潭市第一人民医院 协办

地址:湘潭市岳塘区书院路100号
网址:www.xtsyyy.com
急救热线:0731-58669120 58669110
湘潭医广[2018]第0823-0009号

防控 饮水型氟中毒

10月22日,岳阳临湘市疾控中心慢性疾病管理科医师在临湘市桃林镇进行饮水型氟中毒防控,检查了矿区村组的8岁~12岁学生的牙齿,未发现氟斑牙,同时对小学生举办了一堂饮水型氟中毒防治知识讲座,提高小学生预防氟中毒的本领。

通讯员 喻天津 摄影报道



湖南体重最大男子 完成减重手术

本报讯 (通讯员 孙许龙) 10月22日,中南大学湘雅三医院减重代谢外科朱晒红团队成功为210千克的朱先生实施减重手术,预计一年内可减肥近100千克。

常德的朱先生,身高176厘米,体重高达210千克,是目前已知体重最大的湖南人。他从小就胖,结婚参加工作后体重越来越重;超高的体重不单单带给朱先生生活上的不便,更严重威胁他的生命。他来到湘雅三医院减重代谢外科就医时,病情非常重,走几十米路,整个人就喘不过气,脸色乌青缺氧;伴有严重的睡眠呼吸暂停综合征,无法躺下来睡觉,只能坐着眯一会儿;心脏功能也非常差,处于心力衰竭状态;机体处于一种病重,甚至病危的状态。湘雅三医院朱晒红教授减重代谢外科团队对朱先生的病情非常重视,联合麻醉科等多学科对朱先生进行全院大会诊,对术中术后生命保障等多方面做了详细方案。22日上午,顺利为朱先生实施腹腔镜下袖状胃切除术,手术用时接近2小时。据朱晒红教授介绍,由于采用不开刀微创治疗,朱先生手术后第二天即可下床活动。

据悉,减重手术减肥,是国际公认对于病态肥胖及肥胖并发症的最佳治疗手段,长期疗效确切,并缓解效果良好。

使用婴儿车 避免六个错误

详见09版

优化筛查技术和方案 距离癌症早筛目标更近了

本报讯 (王潇雨) 第六届国家癌症中心学术年会近日召开。会议透露,国家重点研发计划专项及多个国际合作项目正在该领域加快布局。同时,已进行了十几年的4个国家级肿瘤筛查项目也在不断添加新科技元素,依托新一代肿瘤组学技术、生物技术、大数据技术的癌症防控监测技术正在兴起。

诊断越早,癌症患者治疗生存效果越好。“由于起病隐匿,国内约80%的肺癌和60%的结直肠癌患者确诊时已为中晚期。”国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院PET-CT中心主任吴宁教授介绍,我国第一大癌种——肺癌的5年生存率仅15%~18%,而早期肺癌如果得到及时治疗,5年生存率可超过80%。结直肠癌的情形类似。

早诊早治患者预后好。吴宁直

言,“尽管已有研究显示低剂量螺旋CT相比普通胸片能更有效发现早期肺癌,但低剂量螺旋CT筛查存在假阳性率过高的问题。哪些人群需要筛查、筛查的最佳间隔期等问题,也都没有确定答案。而在结肠癌领域,由于结肠镜为侵袭性检查,很多人都不愿意做,尽管便潜血筛查依从性高,但灵敏度、特异度又低”。

“目前,科技部已经部署‘精准医学研究’研发计划,旨在开发一批癌症等重大疾病早期筛查、分子分型、个体化治疗、疗效预测及监控等精准化应用解决方案和决策支持系统。”科技部社发司副司长田保国介绍,另一项重点研发计划“重大慢性非传染疾病防控研究”也增加启动液体活检、癌症筛查方案优化、新型溶瘤病毒及癌症免疫

治疗技术研究。

据了解,优化现有筛查方案也是“十三五”国家重点研发专项的研究目的之一。比如,正在开展的肺癌筛查和干预技术及方案研究、肺癌和结直肠癌多中心筛查的随机对照试验和前瞻性队列研究、恶性肿瘤规范化早诊早治关键技术集成及应用体系建设研究等,都是基于这一目的。

国家卫生健康委员会疾控局副局长张勇介绍,2005年启动的农村癌症早诊早治项目到2017年已有252个筛查点,基础检出率2.05%、早诊率81.99%、治疗率89.89%。2012年启动的城市癌症早诊早治项目今年已扩大到20个省份,针对肺癌、乳腺癌、结直肠癌、上消化道癌、肝癌,完成300万人癌症风险评估。