

2016年7月14日

第2354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



更多健康资讯 请扫描二维码
本报微信名: 大众卫生报
本报微信号: dzws001

服务读者 健康大众

湖南多举措进一步改善医疗服务

三级医院预约诊疗率超六成

本报讯(记者 王璐 通讯员 欧阳煜 蒲祖玲) 7月12日,湖南省“进一步改善医疗服务行动计划”现场会在湘潭市中心医院召开。记者了解到,目前,全省62所三级医院全部开展了预约诊疗,预约诊疗率达到67%。下阶段,将重点在规范诊疗行为、提高患者预约诊疗率与信息化便民程度、强化医学人文关怀等方面,进一步改善医疗服务,让群众真正感受到行动的成果。

会上,中南大学湘雅医院、湘雅二医院、湘雅三医院、省人民医院、省肿瘤医院、省妇幼保健院以及湘潭市中心医院等7家医院院长分别发言,院长们从建立病友服务中心,为患者提供全病程服务;打破专家出诊时间和接诊空间限制,

打造“全时空”门诊;建立诉调对接机制,推进第三方调解;推出让患者当天看上病、当天做上检查、当天拿到报告、当天看完病、当天住上院“五个当天”承诺;推行肿瘤多学科联合诊疗;搭建移动就医平台,节省患者等待时间等不同角度,结合各自实践,进行经验分享。

湘潭市中心医院作为此次现场会推介重点,在全省率先推行“非急诊全预约”,受到与会人员的关注。该院门诊患者无需在门诊窗口挂号,可以利用互联网、电话、微信和设在每个诊室门口的自助机,实现挂号、建卡、充值、缴费等流程,减少排队时间。该院在心内科探索门诊、检查、日间手术、住院

“一站式”服务,让患者好看病、看好病;利用“移动病房”搭建医生实时管理病人的平台,为分级诊疗和多点执业“探路”;加强辅助用药和抗菌药物的临床使用管理,利用信息化手段控制不合理用药,2015年全院药占比下降到31.9%,形成了一批可学、可借鉴的经验做法。

据统计,自2015年,湖南实施“进一步改善医疗服务行动计划”以来,全省已经有56家医疗机构开展了日间手术,涵盖的病种包括剖宫产、单纯性腹股沟斜疝手术等54个病种;有56家二级及以上医疗机构实现自助查询、即时告知,引导患者错峰就诊;95%二级及以上医院开展了“优质护理服务”。

近期,湖南省卫生计生委下发《关于做好进一步改善医疗服务行动计划2016年重点工作及考核评估的通知》,明确要求各医院实施多途径、多方位诊疗预约,重点推进分时段预约,通过精细测算,合理安排预约患者就诊、检查时间,预约时间精确到小时;同时,逐步推行日间手术,加强临床药师审方工作,实现电脑审方与人工审方有机结合,及时发现并纠正不合理用药行为;探索使用多种缴费方式,实现线上支付医疗费用。

头条 湘潭市第一人民医院 协办

新闻 地址:湘潭市岳塘区书院路100号
竞赛 网址:www.xtsyyy.com
急救热线:0731-58669120 58669110
投稿邮箱:wsxwzx@163.com

专家指导 灾后防病

7月7日,受国家卫生计生委征调,中南大学湘雅二医院国家紧急医学救援队迅速抽调了精神、消化、感染、护理、药学等方面的医护人员组成专家医疗队,奔赴受洪灾较严重的益阳市桃江县浮邱山乡进行灾后疾病防控指导,并免费为百余名村民进行义诊。

通讯员 王建新
摄影报道



别指望过敏“不治而愈”

本报讯(记者 王璐 通讯员 姚家琦 赵向荣) 7月8日是第十二个“世界过敏日”。世界变态反应组织对30个国家过敏性疾病的流行病学调查显示,22%的人患有过敏性疾病,如过敏性鼻炎、哮喘、结膜炎、湿疹、食物过敏、药物过敏等。

湖南省儿童医院呼吸二科主任、主任医师陈艳萍介绍,根据中国城市婴幼儿过敏流行病学调查显示,2岁内婴幼儿过敏患病率达40.9%,多见于皮肤、胃肠道、鼻腔、支气管等部位,常见疾病包括湿疹、变应性鼻炎、变应性结膜炎、哮喘和变应性胃肠炎等。

值得关注的是,在婴儿期出现食物过敏者,其学龄期支气管哮喘、湿疹、过敏性鼻炎、结膜炎的发生率高;而在婴儿期出现湿疹的患儿则约40%左右可能发展为哮喘和(或)过敏性鼻炎。

“过敏是慢性疾病,治疗须及早。”陈艳萍提醒,面对过敏不能抱着侥幸心理,盼着“不治而愈”。过敏性疾病的自然进程只会是过敏原越来越多,症状越来越多,越来越重,治疗越复杂,效果也越差。过敏治疗应是长期、持续、规范的综合治疗,家长尤其注意不应在孩子一旦没有症状了就过早终止治疗,“这是过敏症状复发的常见原因。”陈艳萍表示,如果孩子出现反复发作的皮疹、打喷嚏、鼻涕等情况,家长就应引起重视,带孩子及早就医,明确诊断。

促乳腺癌转移“核心基因”发现

本报讯(胡德荣) 同济大学生命科学与技术学院、上海市东方医院肿瘤转移研究所高华教授研究组,新近发现一个促进乳腺癌向多个器官转移的基因TM4SF1。专家认为,切断和阻止该基因可能是治疗肿瘤转移复发的首要靶点。

肿瘤转移复发是绝大部分肿瘤患者死亡的最直接原因。在乳腺癌发生早期,肿瘤细胞会离开原发位,最终在肺、骨和脑等多个远端器官,“播种生长”成致命的转移病灶。

高华研究组利用乳腺癌转移复发的小鼠模型,设计了一套高

通量、全基因组水平、大规模的筛选模型,找到了一些与肿瘤转移直接相关的分子,其中一个强有力的促转移基因是TM4SF1。该基因是一个进化特异的四次跨膜蛋白家族成员,在肺癌、结直肠癌、乳腺癌和卵巢癌等多种肿瘤中都有高表达。

导读

益阳市中心医院

益阳市康复北路118号
电话:0737-4206326(门诊预约)
0737-4206520(急救中心)
网址:www.yyhc.cn

野外游泳风险大

详见12版