

2019年4月11日

第2618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

今日 8 版

# 大众卫生报

服务读者 健康大众



## 传染病、地方病、慢性病防治成就斐然

### 湖南人均预期寿命达 76.5 岁

本报讯 (记者 王璐 通讯员 李合锋 张亚娜) 第 70 个“世界卫生日”来临之际,湖南省疾控中心组织多部门联合开展“维护人人健康,迈向全面小康”宣传活动。记者 4 月 9 日从该中心宣教活动现场了解到,湖南省多年来在传染病、地方病、慢性病等多病防治方面取得了明显突破和进展。人均期望寿命稳步提高,2017 年湖南省人均预期寿命达到 76.5 岁。

新中国成立以来,为了让人民群众不生大病,切实促进人民健康,降低疾病经济负担,湖南省疾控系统积极开展早防早控、联防联控、群防群控,大力实施预防接种、疾病监测、疫情处置和

健康教育“四项工程”,不断健全传染病监测体系、卫生应急处置体系、健康危险因素监测体系和实验室检测体系等“四个体系”,积极推进全民健康生活方式、慢性病防控、健康促进、公共卫生信息化等“四项行动”,把疾病预防控制工作贯穿生命全周期,取得了可喜的成绩。

湖南省疾控中心应急办主任刘富强介绍,继控制和消灭天花、鼠疫、黑热病、回归热、丝虫病后,湖南省连续保持无脊髓灰质炎病例 26 年、无白喉病例 15 年,基本消除疟疾和麻风病。战胜了非典、禽流感等重大传染病疫情,有效防止了埃博拉、寨卡等新发传染病输入。

省疾控地方病寄生虫病防治科

科长庄世锋表示,湖南省目前已实现了消除碘缺乏病的目标,但由于我国是自然环境普遍缺碘的国家,因此坚持食用含碘盐仍是控制碘缺乏病的重要途径。庄世锋介绍,根据国家“因地制宜、分类指导、科学补碘”的政策方针,受国家卫生健康委疾病预防控制局委托,由中华医学会地方病学分会、中华医学会内分泌学分会和中国营养学会 23 位专家共同编写的《中国居民补碘指南》(《指南》)于 2018 年 9 月出版发行。《指南》使大众对补碘有科学、正确的认识,对地方病、营养、内分泌等专业人士在不同地区、不同人群的碘摄入量方面进行科学指导,做到既消除碘缺乏

病,又防止碘过量危害,为防治碘缺乏病和高碘危害提供依据。

高血压、高血糖、高血脂等慢性疾病逐步成为威胁国人健康的头号公敌。对于此类疾病,改变生活习惯是预防的关键。省疾控中心慢病科科长金东辉表示,湖南目前已开展对学校、餐饮单位、家庭妇女等重点单位及人群的日常餐饮油盐使用健康指导,并进行“三减三健”宣传,“三减三健”指的是减盐、减油、减糖;健康口腔、健康体重、健康骨骼。

**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.xtsyy.com  
急救热线:0731-58669120 58669110  
湘潭医广〔2018〕第 0823-0009 号

## 为托幼儿童健康体检

为加强儿童健康管理,促进儿童身心健康,4 月 1 日开始,湘潭市雨湖区城区街道社区各卫生服务中心联合湘潭市妇幼保健院为该辖区内所有托幼儿童进行健康体检。此次体检主要针对对儿童体格测量、生长发育评价、视力、口腔、内外科检查及儿童贫血的初步筛查等方面进行,基本涵盖了幼儿生长发育的全部重要指标。

通讯员 谭舸  
摄影报道



## 为药品遴选、定价等提供依据 药品临床综合评价将全面展开

本报讯 (刘志勇) 4 月 9 日,国家卫生健康委发布通知,对开展药品使用监测和临床综合评价工作进行部署。通知明确,所有公立医疗卫生机构要系统收集并报告药品配备品种、生产企业、使用数量、采购价格、供应配送等信息;充分发挥国家和省级医疗机构、科研院所、行业协会等机构的作用,稳妥有序推进药品临床综合评价工作,突出药品临床价值,推动有关证据用于国家基本药物、鼓励仿制药品、鼓励研发申报儿童药品的遴选和动态调整等。

通知指出,依托全民健康保障信息化工程和区域全民健康信息平台,建立国家、省两级药品使用监测平台和国家、省、地市、县四级药品使用监测网络,实现药品使用信息采集、统计分析、信息共享等功能。在全国各级公立医疗卫生机构中抽取不少于 1500 家机构,对药品使用与疾病防治、跟踪随访相关联的具体数据进行重点监测。

2019 年,全民健康保障信息化工程一期试点省份、国家组织药品集中采购试点城市、各省(区、市)重点监测医疗卫生机构,要以国家基本药物、抗癌药降价专项工作药品和国家组织药品集中采购试点品种为重点开展药品使用监测。2020 年,监测范围基本覆盖二级及以上公立医疗机构,并向基层医疗卫生机构延伸,逐步实现对所有配备使用药品进行监测。

## 王静教授探索宫颈癌检测新方法

本报讯 (通讯员 王磊) 4 月 4 日~7 日,美国阴道镜及宫颈病理学会(ASCCP)年会在亚特兰大召开。该学会是世界宫颈病变领域的权威性组织,每年的年会,来自世界各地的医疗专业人士就阴道镜、宫颈癌、HPV 和其他性传播疾病、外阴病等问题进行讨论。4 月 5 日,湖南省肿瘤医院王静教授亮相 ASCCP 会场,携其新研究做口头发言。

王静教授团队在国家自然科学基金、湖南省自然科学基金与湖南省妇科肿瘤临床研究中心等课题计划的支持下,为解决当前宫颈腺癌早筛早诊困难、缺乏随访和预后监测标志

物的问题进行了探索研究。发现 SOX1、ZNF582 基因甲基化等分子生物标记物,有望提高宫颈腺癌早期筛查的敏感性和特异性,成为其早期筛查困难的突破口,同时有助于患者预后监测,并且期待在化放疗敏感及疗效方面提供预测依据。

该研究通过甲基化特异性聚合酶链反应评估 SOX1 的甲基化状态。结果显示,宫颈腺癌组较宫颈正常组 SOX1m 水平显著更高。SOX1m 用于检测宫颈腺癌的敏感性和特异性分别为 87.22% 和 70.37%。SOX1m 阳性组较 PAX1m 阴性组总生存时间显著延长。结果表明,SOX1 甲基化

有望成为宫颈腺癌检测和预后监测的生物标志物。

近年,由于有效的筛查,宫颈鳞癌的发病率和致死率逐步下降。然而,近 30 年来,宫颈腺癌的发病率却逐年增加,约占宫颈腺癌总数的 20%,约 2/3 的宫颈腺癌患者年龄小于 50 岁,其可能原因是宫颈腺癌在癌变前期难以发现,现有的筛查手段如细胞学筛查敏感性较差,难以早期诊断。因此,寻找新的分子生物标记物、联合细胞学检查和人乳头瘤病毒(HPV)检测以提高宫颈腺癌早期筛查的敏感性和特异性是临床研究的重点。

## 守好健康张家界的“四张门”

详见 05 版