

聚焦乡村医疗能力提升

一场江上的生命接力

特约记者 萧济康 通讯员 张慧慧 龚晓红

“这里是楚王井村卫生院,刚刚接诊一名患者,自诉胸闷、胸痛,高度怀疑有心肌梗死可能,已做心电图,请反馈心电图结果并安排急救车进行转运。”村医韩裕波紧急联系镇卫生院胸痛单元团队,一场与时间赛跑的生命接力就此展开。

韩裕波是湖北省宜昌市秭归县郭家坝镇楚王井村村医。近日,67岁的村民谭大伯胸部不适症状突然加重,被家人送到村卫生室就诊。韩裕波第一时间判断谭大伯可能是急性心肌梗死,立即为其进行心电图检查,并将心电图上传至郭家坝镇中心卫生院“健康直通车”微信群。郭家坝镇中心卫生院内科主任杜军迅速进行远程会诊,初步诊断谭大伯为急性下壁心肌梗死,并指导韩裕波让谭大伯紧急口服阿司匹林300毫克、阿托伐他汀钙片40毫克,平卧并制动。

同时,郭家坝镇中心卫生院向楚王井村派出急诊团队。楚王井村距卫生院有近30公里的崎岖山路,彼时部分路段正在进行维护,往返需要近3个小时。如果乘快艇走长江水路,只需要30分钟左右。于是,该卫生院启动水上急救预案,与负责辖区水域的宜昌归州海事处联系,申请开通水路急救绿色通道。

在宜昌归州海事处配合下,急诊团队乘坐快艇及时抵达楚王井村卫生室展开抢救。之后,团队第一时间将检查结果反馈给秭归县人民医院胸痛中心。同时,团队加紧实施患者转运,协调县人民医院提前做好急救准备。

到了秭归县人民医院后,谭大伯被紧急送往导管室,进行冠状动脉造影术和经皮冠状动脉介入治疗。经过约1个小时的抢救,谭大伯转危为安。目前,谭大伯恢复情况良好,正在接受后续治疗。

这场生命接力的胜利,是秭归县、乡、村三级水域急救体系发挥效能的一个缩影。据了解,秭归县地处鄂西山区、三峡腹地,特殊的地理环境给急危重症患者,特别是胸痛、卒中患者的急救带来极大不便。近年来,秭归县着力打造30分钟“黄金救治圈”,推动实现县级医院胸痛中心、卒中防治中心、乡镇卫生院胸痛卒中单元创建全覆盖,并为166个村卫生室配置心电图机,为6所乡镇卫生院配置CT。

此外,该县卫生健康还与文旅、海事等部门联动,建立县、乡、村三级水域急救体系,组建一支长江水域的“生命接力战队”。

走进“全国大型义诊活动周”

9月16日至22日,在2023年“服务百姓健康行动”全国大型义诊活动周期间,各地组织医护人员,通过到基层医疗卫生机构、对口支援医院,进乡村、进社区、进军营,深入重点地区等,有重点、有针对性地开展多种形式义诊活动,送医送药,传播健康知识,为群众在家门口看病就医创造便利条件,提高了卫生健康服务的可及性。



日前,陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)“红色军医边关行”医疗队在西藏自治区山南市开展巡诊。

上图:该院神经外科杨辉教授(左一)为藏族同胞问诊。

下图:该院医护人员(左一)为战士讲解用药知识。

通讯员曹理 特约记者熊学莉摄影报道

西藏山南



四川甘孜

9月18日至21日,由四川省卫生健康委主办、四川省卫生健康委宣教中心承办的“万名医护走基层”志愿服务暨第八届“点亮一盏灯 照亮一家人”健康知识上高原义诊活动在甘孜藏族自治州理塘县、得荣县举行。图为耳鼻喉科专家为当地群众做检查。

通讯员彭宇 特约记者喻文苏摄影报道



江苏扬州

9月21日,江苏省扬州市妇幼保健院“京沪宁扬”知名专家系列义诊活动,走进该市广陵区汶河街道皇官社区。图为义诊专家为社区居民问诊。

徐静摄

安徽铜陵

9月21日,安徽省卫生健康委“健康社区行”义诊活动走进铜陵市义安区五松镇,来自安徽医科大学第一附属医院、铜陵市义安区人民医院的专家为400多名群众现场诊疗。图为眼科专家为一位居民检查眼睛。

特约记者束雪雷摄

服务百姓健康

西藏 HPV 疫苗免费接种惠及 4.5 万名女生

本报讯 特约记者赤列江才近日从西藏自治区卫生健康委获悉,截至9月15日,西藏已有45036名适龄在校女生完成人乳头瘤病毒(HPV)疫苗首针接种。

据了解,西藏自治区卫生健康委联合自治区教育厅、民政厅、医保局、财政厅、妇联印发《西藏自治区妇女“两癌”综合防治工作实施方案》,明确建立适龄在校女生 HPV 疫苗接种长效机制,提出对适龄在校女生实施国产二价 HPV 疫苗接种,到2025年年底前,适龄在校女生 HPV 疫苗接种覆盖率要达到80%以上。此外,西藏自治区卫生健康委组织开展适龄在校女生 HPV 疫苗接种工作线上培训,指定136家适龄在校女生 HPV 疫苗接种机构,方便目标人群就近接受咨询服务。

“下一步,将继续对照《实施方案》要求,进一步加强与教育部门的协作,加强适龄在校女生 HPV 疫苗接种工作宣传动员,在知情自愿的前提下实现‘愿接尽接’。”西藏自治区卫生健康委妇幼健康处处长德吉白珍说。



陪伴从清晨开始 扫码看《健康早报》

给包装食品办张“数字身份证”

本报记者 王潇雨

系列工作。

数字技术赋能食品标签

用手机扫一扫食品包装上的二维码,消费者就能在手机上清晰地看到手中食品的配料表、产地、生产日期、保质期、产品标准号等详细信息。这是国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司正在推进的一项工作,以期通过数字化食品标签帮助公众更详尽地了解食品信息。近日,该司正在组织国家食品安全风险评估中心联合北京市卫生健康委、中国食品工业协会和中国物品编码中心,开展数字化食品标签应用研究、行业调研、产品试点等一系列工作。

9月20日,记者跟随国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司工作组来到上海市、江苏省苏州市调研,了解到不少预包装食品企业已在尝试应用数字化手段,更立体地展示食品相关信息。

“食品标签是预包装食品展示产品信息、帮助消费者合理选择食品的重要方式。”调研组成员、国家食品安

全风险评估中心于航宇介绍,目前,我国预包装食品标签标示要求主要按照《预包装食品标签通则》(GB 7718-2011)和《预包装食品营养标签通则》(GB 28050-2011)执行。

但随着食品标签标示信息增多,受标示版面限制,部分传统食品标签字号难以辨认,影响了消费者阅读食品标签的体验。某糖果品牌相关负责人李女士坦言:“由于产品的包装面积小,食品标签的印刷比较困难,往往字号过小,位置也会挤在外包装的折缝处,消费者阅读体验欠佳。”

“我们希望借助数字化技术,用扫描二维码的方式来呈现食品标签,拓

展传统纸质标签的展示版面,给消费者更好的阅读体验,同时企业可以展示更多内容,并与消费者开展良性互动。”于航宇说。

合力优化创新共赢

据了解,目前已有康师傅、旺旺、蒙牛、百事可乐等10余家食品企业参与数字化食品标签的试点工作,试点产品覆盖乳制品、饮料、坚果、粮油等几大类食品类别。

在江苏省苏州市的康师傅工厂综

合车间里,从吹瓶、灌装到喷码、包装,13条生产线上的饮品生产有序快速。该企业相关负责人周先生透露,该企业已完成了一款饮品的数字化食品标签设计,并展示了样品。“消费者可通过扫描外包装上的二维码获得食品标签的全部信息。下一步,我们会优化,希望能提供音视频讲解等功能,便于不同消费者获取信息。”周先生说。

据悉,为确保食品数字标签能够真实、准确地向消费者传递食品标签信息,规范数字化标签使用,正在修订的《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718)中明确了数字化标签的应用原则、要求和展示内容,同时规定数字化标签在符合法律、法规和食品安全国家标准规定基础上,企业可以自主通过易于获取、多平台兼容的形式提供。

国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司食品安全标准管理处处长齐小宁表示,数字化标签从试点到广泛应用还需要政府各部门和产业界支持,进一步完善并应用推广,不断促进食品产业高质量发展。