

2022年8月25日
星期四

第2946期
中国知名专业报品牌
湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办
国内统一刊号CN43—0036
全国邮发代号41—26



服务读者 健康大众

湖南：蹄疾步稳 筑牢全民免疫屏障

健康报记者 吴刚 通讯员 颜洁 周娟

近年来，湖南省认真贯彻执行预防为主的工作方针，使免疫规划工作管理更加规范、预防接种服务更加优质高效，切实增进了民生福祉。

回顾湖南省预防接种工作历程，富有特殊意义的时间节点有两个。第一个是1978年，国家提出实行计划免疫，即有计划地实施预防接种，标志着该省进入免疫规划的历史新时期，即“四苗防六病”时代。第二个是2008年，全国实施扩大国家免疫规划，湖南省的免疫规划工作也随之进入“十四苗防十五病”时代。在省委、省政府的领导下，湖南省各地高度重视预防接种工作，出台了一系列政策，不断完善各项规章制度，安排专项工作经费。

特别是近10年来，全省疾控机构的基础建设得到长足发展，多数疾控机构搬迁新址，硬件能力也得到极大提升。同时，各疾控机构内部完善了专业科室，配置了专业技术人员。目前，湖南省级、市级和县级疾控中心都设置了独立的免疫规划部门；预防接种单位也遍布乡镇、社区和产科医院；疫苗冷链设施设备逐步完善，覆盖了全省143家疾控中心和2292个乡镇接种单位，为保障全省疫苗质量奠定了坚实基础。

信息系统迭代升级

跑出预防接种服务加速度

湖南省于2008年开始，安排专项资金用于逐步升级传统预防接种门诊信息系统，创建数字化预防接种门诊。2014年，湖南省在全国率先启动免疫规划信息管理系统、数字化预防接种门诊和手机App三位一体的“互联网+预防接种”信息化改革。

通过信息系统，湖南省实现了线上预约接种、电子核签、儿童扫码接种、人苗关联、儿童异地接种、接种数据实时上传、疫苗数据全过程追溯等功能。同时，为给儿童提供温馨舒适的接种环境，以及更加安全、高效、有序的预防接种服务，全省启动了500多家数字化门诊的同步建设。

“互联网+预防接种”信息化改革彰显了湖南省的创新成果，贡献了湖南智慧，在全国产生了示范效应。2020年，湖南省又如期与全国疫苗电子追溯协同平台对接，实现了疫苗全程可追溯，做到来源可查、去向可追。

2020年年底以来，湖南省及时启动全省免疫规划信息系统的升级扩容，有力保障了新冠病毒疫苗的接种工作。截至2022年8月，湖南省共接种新冠病毒疫苗1.48亿剂次。其中，2021年全省接种新冠病毒疫苗1.17亿剂次，2021年6月2日单日接种新冠病毒疫苗138万剂次，年、日接种数量均创该省最高纪录。

宣传引导到位

优化预防接种服务

提高群众预防接种意愿，是免疫规划工作的重要内容。湖南省全方位开展科普宣传活动，如设立疫苗接种宣传大使、发布公益广告、制作科普微视频、开展“4·25”预防接种知识有奖答题等，构建了从孕妇、产妇到儿童家长的全人群、全链条服务体系，极大提高了群众的预防接种认知水平。

同时，湖南省疾控中心发挥专业优势，在官方微信公众号上开通预防接种健康科普课堂，为家长提供了预防接种知识科普园地。

通过全方位的宣传引导，湖南省将疾控机构、预防接种门诊、接种医生、儿科医生、家长、学校等连接起来，形成预防接种服务闭环，为受种者提供科学、智能、个性化的一站式预防接种服务。

提升预防接种工作人员的能力是提供优质预防接种服务的前提。近年来，湖南省开展了多轮预防接种工作能力比武和优秀预防接种医生评选活动，如2016年的寻找最美接种医生、2018年预防接种家长课堂演讲比赛、2020年湖南省百万职工技能大比武·预防接种职工职业技能竞赛等，让更多的基层预防接种工作人员从幕后走向台前，在演练和评选中不断提升服务能力。

2018年起，湖南省在长沙市的部分区县探索实施流感疫苗免费接种工作，每年为辖区内常住老年人，计划生育特殊家庭成员，医务人员，以及小学、初中、高中在籍学生免费接种流感疫苗，有效降低了社区、学校流感的发生，保护群众身体健康。



我国疫苗监管体系通过世卫组织评估

据国家药监局官网消息 8月23

日，世界卫生组织（WHO）宣布中国通过疫苗国家监管体系（NRA）评估。

WHO对疫苗国家监管体系的评估，是对国家疫苗监管能力评估的一项重要举措和有效手段，是一项世界范围内公认的、可以科学全面评估一个国家疫苗监管水平的国际考核。我国疫苗监管体系已于2011年、2014年先后两次通过评估，在2022年7月迎来了WHO升级评估标准后的新一轮全面评估。此次评估指标大幅增加、内容

更加全面、标准更加严格。

通过评估，不仅意味着中国拥有稳定、运行良好且完整统一的监管体系，能确保在中国生产、进口或流通的疫苗质量可控、安全、有效，也是我国疫苗出口全球的重要基础。WHO将通过疫苗监管体系评估作为采购该国疫苗产品的前提，即只有国家监管体系通过评估，该国企业才能申请WHO疫苗产品预认证，并列入联合国等国际组织采购清单。此外，通过评估也是其他国家注册和采购他国疫苗产品的重要参考。



志愿者宣传无偿献血

为发挥广大团员青少年、青年志愿者无偿献血及公益宣传生力军作用，8月19日上午，郴州市北湖区志愿者协会青年志愿服务队的近30名志愿者来到北湖公园献血点开展无偿献血宣传活动，让这个假期变得意义非凡。在宣传活动过后，9名年满18岁的青年志愿者更是主动挽袖参加无偿献血。

通讯员 曹怡霏 摄影报道

女子患罕见胰腺分裂症不敢吃饱饭 医生为其搭起“高架桥”缓解病痛

本报讯（通讯员 黎秀兰 邹颖宇）“终于不用担心吃饱会肚子痛了，这次住院还长胖了1.5千克，真是太好了。”8月19日，来自益阳的邓女士握着湖南省人民医院消化内科二病区主任吴明浩的手，感激地说。

两年前，邓女士突然出现进食后呕吐、腹部疼痛等症状，特别是吃饱以后，时常疼得满头大汗在地上直打滚。从那以后，她每餐只敢吃半碗饭，两年来体重暴减10多千克。为此，邓女士在当地医院治疗，症状暂时缓解。但近1年来，腹痛发作频率越来越高，平均每个月发作一次，疼痛程度也越来越重，发作时连水都不能喝，体重也不断减轻。

为求进一步治疗，邓女士来到了湖南省人民医院就诊，被收入消化内科二病区。该院消化内科主任杨瑜明与消化内科医疗组精准评估

后，确诊邓女士患有罕见的胰腺分裂症合并复发性胰腺炎。这是一种胰腺发育过程中主、副胰管未融合的先天性发育不全的疾病，大部分胰液通过相对较细的副乳头引流，引起部分及功能性梗阻，导致胰性腹痛和胰腺炎发作，急需通过非常规的胰胆管造影术进行治疗。

消化内科治疗组为邓女士制定了实施内镜逆行胰胆管造影术和副乳头胰管引流术的手术方案。术中，杨瑜明、吴明浩采用了高难度的手术方式，从十二指肠副乳头反复试探和微切开，插入导丝后，成功为邓女士安放了一枚量身定制胰管支架，也就是在胰腺里用一根支架“搭桥”，将胰液正常引流到肠道，恢复正常生理分泌管道。当略带浑浊的胰液从支架内溢入十二指肠肠腔，手术宣告成功。术后，邓女士各项生命体征平稳，腹痛症状随之消失。