



一屏知家底 一网全监测 一键达基层 一平台管全省

我省将建设省市县一体化公共医疗“智慧大脑”

近日,省卫健委等十部门联合发布《河南省加快卫生健康领域新型基础设施建设专项行动方案(2023~2025年)》,深入实施数字化转型战略,加快推进全省卫生健康数字化转型发展,全面提升行业数字化、网络化、智能化水平。

根据方案,我省将采取网络设施升级工程、全民健康信息平台升级改造工程、公共卫生应急指挥决策平台建设工程、数字影像云工程(健康云一期)、健康医疗大数据创新应用工程、新型基础设施安全保护工程等多项措施,加快推进我省卫生健康数字化转型发展。到2025年,实现省、市、县、乡、村各级各类医疗机构的基础网络设施升级;广泛应用5G(第五代移动通信技术)、物联网等新兴网络技术支撑现代医疗和公共卫生服务;基于省、市全民健康信息平台,构建省、市、县一体化的“健康大脑”,支撑数字政府和居民健康管理;基于区域全民健康信息平台,建设省、市、县一体化公共卫生应急指挥决策平台;基于全民健康信息平台,建设河南省医疗健康大数据创新应用中心,培育2个~3个国家级单病种医疗健康大数据创新应用中心、1个~2个在国家和省内有影响的区域医疗健康大数据创新应用中心,初步构建我省医疗健康大数据应用服务体系;建设省、市一体化健康云,以健康云承载数字影像存储、共享、互认,探索基于数字影像的人工智能分析;推进医院信息系统逐步云端化、集约化,促进我省云资源、基础算力的提升;基于全民健康信息平台建设“豫健链”,确保网络与数据安全等目标。

在网络设施升级工程方面,我省将依托河南电子政务外网,建设贯通省、市、县、乡、村,联通各级各类医疗机构的卫生健康信息服务网络;依托郑州大学第一附属医院国家远程医疗中心,建设具有行业先进水平的5G专用网络,探索5G技术在卫生健康领域的多场景应用。

在全民健康信息平台升级改造工程方面,我省将升级改造1个省级全民健康信息平台、13个市级全民健康信息平台,新建5个市级全民健康信息平台;基于全民健康信息平台,整合各级各类垂直业务信息系统,联通各级各类医疗卫生机构,实现全省卫生健康数据的汇聚、治理和应用。

在公共卫生应急指挥决策平台建设工程方面,我省将统筹建设省、市、县一体化的公共卫生应急指挥决策平台。省公共卫生应急指挥决策平台与省全民健康信息平台,应急、公安、医保、交通、通信等应急救援相关部门的应急救援指挥平台互联互通,汇聚整合多源数据,提升精准研判、科学决策和调度指挥能力。

在数字影像云工程(健康云一期)方面,我省将建设河南省“数字影像”管理服务平台,推进医疗机构与影像云平台互联互通,实现影像和检查结果在全省范围可查询、可调阅,在全省实现统一高效、互联互通、信息共享的影像协同;同步探索基于人工智能的医学影像分析技术应用,辅助医生快速准确地进行影像分析,提高医学诊断准确率和效率。

在健康医疗大数据创新应用工程方面,我省将加快建设省、市一体化的健康医疗大数据中心协同创新体系,推进省级健康医疗大数据中心建设,健康医疗大数据创新应用研究,建立健全健康医疗大数据资源目录体系,制订健康医疗大数据分类、分级、分域应用规范,推动健康医疗大数据在疾病预防、健康管理、辅助决策、药物研发、医疗保险、精准医疗、营养健康等方面产业化、规模化应用。

在新型基础设施安全保护工程方面,我省将按照“1+18+N”的模式,统筹规划“豫健链”建设,围绕居民电子健康档案、电子病历等应用场景建设应用平台,实现居民健康档案和电子病历跨部门、跨层级的授权流转互认。

(据《医药卫生报》)

我市出台“两个办法”

预防控制疾病 巩固“创卫”成果

□记者 郑伟元

本报讯 为推进爱国卫生运动工作,有效预防和控制疾病,进一步巩固国家卫生城市创建成果,提高城市卫生管理水平,近日,我市出台了《周口市国家卫生城市管理办法》和《周口市病媒生物预防控制管理办法》(以下简称“两个办法”)。

“两个办法”以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持以人民健康为中心,政府主导,跨部门协作,全社会动员,丰富工作内涵,创新方式方法,着力改善人居环境,有效防控传染病和慢性病,提高群众的健康素养和全民健康水平,为实现健康中国目

标奠定坚实基础。

《周口市国家卫生城市管理办法》共六章。第一章总则,是对该管理办法的概括性叙述;第二章是在巩固国家卫生城市工作中各有关单位的职责任务;第三章是巩固国家卫生城市常态化工作的管理机制;第四章是日常工作的考核奖惩制度;第五章是保障机制的建立,分别对各级、各有关部门作出相关规定;第六章是附则。

《周口市病媒生物预防控制管理办法》共四章。第一章总则,是对该管理办法的概括性叙述,以及各单位履行病媒生物预防控制的职责;第二章是预防控制活动的方式方法;第三章是病媒生物预防工作监督检查的方式方法;第四章是附则。



用心守护 你我健康

9月18日,川汇区金海社区卫生服务中心医务人员走进川汇区政协,开展健康教育活动。

活动现场,医务人员详细介绍了常见慢性疾病的预防、自身健康管理等知识。该中心通过线上、线下多种方式宣传健康知识,不断提高广大群众的健康意识,倡导人人做自己健康管理第一责任人的理念。

记者 郑伟元
通讯员 田光 摄

“开学+入秋” 注意孩子眼部疾病

□记者 郑伟元

本报讯 随着秋季的到来,干燥的气候会诱发部分眼部疾病。那么,这一时期孩子易得哪些眼部疾病?应如何预防?9月19日,记者带着这些问题来到周口爱尔眼科医院进行采访。

“近日,前来就诊的近视小患者很多。”当日,周口爱尔眼科医院院长刘爱琴一边为小患者检测视力,一边告诉记者。诊室门外,几位家长带着孩子正在候诊。刘爱琴介绍,不少孩子在暑假期间因用眼习惯不良、户外活动少、室内灯光不佳等导致视力下降。“很多父母在新学期开学后得知孩子看不清黑板,才带孩子来就诊的。”刘爱琴说。

此外,不少孩子因患过敏性结膜炎、干眼症等季节性疾病,在父母带领下到医院就诊。“秋季气候比较干燥,眼球表面泪液蒸发快,容易诱发干眼症。干燥的气候还会使空气中的灰尘、尘螨增多,容易诱发过敏性结膜炎。一些植物的果实,也会诱发过

敏性结膜炎。”刘爱琴介绍,对于这类患者,医生通常使用人工泪液或生理盐水冲洗患者眼睛,以缓解症状。若症状较为严重,则需使用眼药水或口服药物予以治疗。

“患‘红眼病’(急性出血性结膜炎)等传染性眼病的孩子目前还较少,但是随着秋意渐浓,患者可能会增多。”刘爱琴介绍,“红眼病”主要由肠道病毒引起,以眼睑红肿、结膜充血为主要症状。该病夏秋季多发,传染性极强,直接接触患者眼睛,与患者握手、拥抱,接触患者的生活用具,都可能被感染。

刘爱琴提醒,预防上述秋季眼病,最重要的是保持良好的用眼习惯及用眼卫生。减少使用电子产品的时间,增加户外活动,适当休息眼睛,保证室内有充足的光照,是预防近视和干眼症的有效方法。对于过敏性结膜炎,则要增强体质,保持身体健康。“红眼病”主要通过接触传播,勤洗手,不用手揉眼睛,不共用毛巾、脸盆等生活用具,不与“红眼病”患者直接接触等,都可以有效预防“红眼病”。②15