

焦作市卫生健康委员会文件

焦卫疾控〔2022〕2号

关于印发2022年焦作市疾病预防控制 工作要点的通知

各县（市、区）卫生健康委，市直医疗卫生单位，焦煤集团中央医院，焦作同仁医院，市高血压防治中心，市脑卒中防治中心，市严重精神障碍患者管理治疗办公室：

为统筹做好2022年全市疾病预防控制工作，根据河南省卫生健康委《关于印发2022年河南省疾病预防控制工作要点的通知》（豫卫疾控〔2022〕1号）精神，结合我市实际，现将《2022年焦作市疾病预防控制工作要点》印发给你们，请认真抓好落实。



2022年焦作市疾病预防控制工作要点

2022年，我市疾病预防控制工作要深入贯彻习近平总书记关于公共卫生体系改革的重要指示精神，全面落实省委、省政府，市委、市政府决策部署，坚持新冠肺炎疫情防控不放松，深入实施健康焦作行动，全力推进我市疾控体系建设，提升技术服务水平，优化服务模式，强化规范管理，切实保障全市公共卫生安全。

一、加强党建，引领疾病预防控制事业高质量发展

（一）坚持以党的政治建设为统领，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

（二）完善疾控系统常态化党史学习教育机制，强化政治建设，抓好能力作风建设年各项活动，推动疾控机构党建工作与业务工作融合发展、相互促进。

（三）贯彻落实国家及省委、省政府，市委、市政府疾控改革政策，完善补偿和激励机制，创新医防协同机制，加强考核评估，激活人才队伍发展。

二、毫不松懈，持续抓好新冠肺炎疫情常态化防控

（四）坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合，加强疫情监测、信息报告、流调溯源、核酸检测、风险研判、隔离管控工作。

(五)加强新冠病毒疫苗接种管理,做好异常反应监测和处置,确保接种工作科学、规范、有序开展。

三、多措并举,提升传染病防控及免疫规划能力

(六)加强传染病监测预警,构建完善传染病监测预警体系,发挥基层哨点作用,加强传染病疫情信息监测、预警、报告、发布和管理。

(七)提升流调溯源水平,加强与公安、工信和大数据等部门的协同,充分利用大数据、信息化、核酸检测等技术手段,开展流行病学调查,为制定针对性防控措施提供依据。

(八)提升检验检测能力,加大投入,引进人才,强化技术规范 and 生物安全,逐步建立市级公共卫生检验中心。

(九)持续做好结核病防治工作,开展诊疗质量控制技术评估和防治数据质量核查,实施实验室标准化建设星级评定行动;加大结核病宣传,开展学校结核病疫情处置演练和“防痨专家进校园”活动。提升结核病患者发现、基层结防机构规范诊疗、学校结核病疫情规范处置能力。

(十)做好霍乱、人感染 H7N9 禽流感、登革热、流感、麻疹、水痘、手足口病、感染性腹泻、疟疾、黑热病、布病等重点传染病及新发、输入和少见传染病疫情防控和处置工作。

(十一)继续实施扩大国家免疫规划工作策略,保持全省儿童免疫规划疫苗高接种率水平,按照全省统一安排升级免疫规划

信息管理系统,加强免疫规划网络实验室的体系建设,提升检测、应急处置能力。

四、健全完善,优化慢性非传染性疾病预防服务网络

(十二)以慢性病综合防控示范区建设为抓手,完善慢性病综合监测与防控,提升死因监测、心脑血管事件监测和数据分析,规范肿瘤随访登记,保障慢阻肺发病报告监测试点顺利实施。推广和普及健康生活方式。

(十三)建立健全慢性病防治网络。按照全省统一安排,深入开展县区级脑卒中防治中心建设,重点推动武陟县、孟州市、中站区和马村区县区级脑卒中防治中心建设,实现全市县区级脑卒中防治中心全覆盖;加快推进市县级慢阻肺、高血压、糖尿病防治中心、癌症中心建设,完善全市慢性病防治体系。

(十四)落实健康焦作行动工作要求,强化慢性病防治干预管理。继续实施癌症筛查与早诊培训,扩大农村、城市重点癌症早诊早治覆盖范围,完成市级心脑血管病、慢阻肺、糖尿病高危人群筛查干预和管理项目,提升项目质量,推广卒中、慢性呼吸系统疾病、糖尿病、癌症防治适宜技术。

(十五)加快精神卫生机构建设,逐步实现每个县具备一所公立精神专科医疗机构,加快精神专科医院或综合医院精神(心理)科建设。继续开展精神科医师转岗培训,完善严重精神障碍管理信息平台建设,强化质量控制,提高管理服务水平。

五、持续推动,强化地方病防治、环境监测及学校卫生工作

（十六）继续实施地方病防治示范县（市、区）试点工作，上半年推动博爱县和中站区完成试点验收，力争年底前我市通过示范市验收。持续落实多部门协作、科学防治、联防联控的防控工作方针，巩固地方病防治成果，持续落实食盐加碘、降氟改水等综合防治措施。

（十七）保持所有乡镇生活饮用水卫生监测全覆盖，加强评价，推进水质信息公开。扎实做好农村环境卫生监测工作。开展空气污染（雾霾）对人群健康影响监测与防护试点工作。

（十八）大力推进儿童青少年近视防控工作，持续做好儿童青少年近视防控适宜技术试点县（区）建设。加强学生健康影响因素和学生常见病监测及干预。推进儿童口腔疾病综合干预项目。

