

山东开展医防融合创新试点 精准综合防治传染病

在新冠疫情防控常态化的背景下，山东省卫健委联合疾控中心、三甲医院及社区医疗机构，率先推出“医防融合创新试点”。这一举措的核心是通过数据共享与资源联动，实现对传染病的早发现、早干预。试点覆盖济南、青岛等6个城市，重点针对流感、手足口病等季节性传染病及新发突发疫情，建立“筛-防-治”一体化网络。具体实施中，三级医院将派驻专家团队至基层卫生服务中心，开展联合培训与实战演练。例如，青岛市立医院已向辖区社区医院开放病原检测绿色通道，样本送检时间缩短至4小时。同时，依托省级全民健康信息平台，试点区域实现了电子病历与传染病报告系统的实时对接，AI算法可自动筛查疑似病例并触发预警。值得注意的是，该试点创新性引入“健康管理师”岗位。这些经过专业培训的基层人员负责重点人群如老年慢性病患者、儿童的健康监测，每月上门采集体征数据并上传至云端。潍坊市某社区试点显示，此举使糖尿病合并感染患者的住院率下降22%。在精准综合防治方面，山东还强化了多病种联防联控。通过分析近五年传染病数据，试点地区针对不同人群制定差异化防控方案。例如，在校学生推广鼻喷流感疫苗，养殖从业人员则加强布鲁氏菌病筛查。省财政另拨款3000万元用于便携式检测设备采购，确保偏远乡镇具备快速检测能力。专家评价称，山东模式打破了以往“医防分割”的弊端。中国疾控中心研究员指出，这种将临床诊疗与公共卫生服务深度绑定的做法，能有效解决“重治疗轻预防”的痛点。下一步，试点经验将形成技术规范，预计2025年向全省推广。此次试点也暴露出部分挑战。如基层医疗机构信息化水平参差不齐，部分乡镇仍需手工填报数据。省卫健委回应称，已启动“智慧村卫生室”改造计划，年内将为2000个村卫生室配备统一的管理系统。随着试点的深入推进，山东或将成为全国传染病防治的标杆区域。这种以数据驱动、资源下沉为特色的医防融合体系，不仅提升了突发公卫事件的响应效率，也为“健康中国”战略提供了区域性实践样本。

原文链接：<https://hz.one/baijia/山东-医防-新试点-传染病-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/山东开展医防融合创新试点 精准综合防治传染病.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>