



医保影像可以跨省调阅了！

今后异地就医患者无需再携带胶片 接诊医生可通过云端影像了解病史

11月20日正式开启的全国医保影像云跨省调阅,意味着今后异地就医的患者无需再携带胶片,接诊医生可通过云端影像了解病史。

“依托全国统一的医保信息平台,医保影像云将分散的影像数据标准化、集中化。”国家医保局大数据中心副主任赵秀竹介绍,2024年12月以来,全国启动医保影像云建设,将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储,个人可以在手机端免费获取,其他医院和医保部门可以在云端直接调取。

目前,全国24个省份已完成医保影像云软件部署,具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力,已向国家平台归集的影像数据索引达1.6亿条。

此前,医院影像数据互不相通,患者往往要随身携带厚厚一沓胶片辗转奔波,这些胶片常因折损、模糊难以辨认,导致患者进行不必要的重复检查。

“传统胶片难以适配当前精准诊疗的需求,当前影像设备已具备毫米级、微米级分辨能力,远远超越传统胶片的数据承载量。”中国工程院院士、北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常说,医保影像云有效解决了存储成本高、占用空间大、数据碎片化等问题。

技术赋能带来诊疗模式的变革。北京大学第三医院神经外科副主任医师于涛说,快速获取高质量的影像数据,医生可以清晰追溯病情的动态演变,捕捉疾病发展的关键节点。

作为全国首个开展影像云集采的省份,贵州将影像服务作为数字化耗材进行招标,通过集采将影像服务成本降至4.95元,首年采购需求达2156万次。宁夏、河南等地均借鉴贵州经验,启动医保影像服务相关集采工作。

“此前医院需要单独采购影像存储服务,每次成本高达14元。”贵州省医保局规划财务和法规处处长娄筑说,对于不能提供云影像服务的医疗机构,医保部门在结算时将减少支付5元钱,这一价格政策撬动了社会资本参与存储中心建设,解决了医院单独采购成本高的问题,有利于实现“存得起、调得顺、用得顺”。

国家医保局大数据中心主任付超奇表示,依托影像云的全链条追溯能力,医保部门还可精准识别一些欺诈骗保行为,为基金监管装上“火眼金睛”。

从信息孤岛到云端技术,从人工查阅到智能存储。下一步,国家医保局将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”,让优质医疗资源通过数据流动惠及更多百姓。

新华社北京11月21日电



兰州迎来今冬第一场雪

11月24日凌晨,兰州迎来今冬第一场雪。这场雪在寂静的夜里悄然降临,为金城大地披上一层洁白的盛装,整个城市洋溢着冬日的浪漫与诗意。

奔流新闻·兰州晨报记者 裴强 摄