

信阳市医疗保障局文件

信医保办〔2024〕48号

签发人：师磊

办理结果：A

关于信阳市政协六届二次会议 2024219 号

提案的答复

陆伟、彭庆杰委员：

您提出的“关于缓解我市公立医疗机构运营困境 保障人民群众健康的提案”我局已收悉。现答复如下：

一、关于深化医保支付方式改革

近年来，我市积极贯彻国家和省医保局关于医保支付方式改革相关要求，大力推进 DIP 付费改革。按照“预算管理、总额控制、病种赋值、月预结算、年度清算”原则，已建立

起基本的 DIP 付费体系，并不断优化完善。

目前我市已经建立了 DIP 支付方式改革监测评估机制，定期对工作开展情况进行评估和监测，及时发现问题。根据监测评估结果，每年对 DIP 病种目录、病种分值、医疗机构等级系数等核心要素进行动态调整，确保改革的科学性和合理性。2024 年度我市 DIP 核心病种 5319 种（含 9 种中医优势病种），综合病种 1864 种，相比 2023 年核心病种增加了 934 种，综合病种减少了 476 种，市域病案质量稳步提升，病种结构持续优化。2023 年我市率先制定了 190 种基层病种目录，清算过程中共有基层病种病例 14.09 万份，一级医疗机构 10.66 万份，占比 76%，一级医疗基层病种支付比高达 91.85%，是三级医疗机构收治相同病种的 2.14 倍，2024 年我们进一步扩大基层病种范围切实通过医保支付杠杆，发挥其促进分级诊疗的作用，支持基层医疗机构发展。同时建立了特例单议工作机制和反映疾病严重程度的 DIP 辅助目录，支持医疗机构收治疑难重症和发展新业务新技术。2023 年全市医疗机构申报特例单议病例总计 10324 份，评审通过 4873 份，通过率为 47.2%，特病单议追加费用 5722.79 万元。其中，重症医学科病例 1922 份，占全部申请病例的 18.6%，评审通过 1345 份，通过率 70%，仅重症特例就追加了医保资金达 2861.39 万元。2024 年 DIP 辅助目录由 2023 年的 41 种扩充到 178 种，使病种更贴近临床实际的治疗过程与资源消耗，能够更好的反映疾病严重程度，实现精准支付。

二、关于在转诊中发挥医保支付杠杆作用

根据国家、省、市有关工作部署和分工，分级诊疗制度建立与管理主要由各级卫生健康部门牵头，临床医生根据诊疗规定决定患者是否需要转诊，医保部门不干预医疗机构的转诊行为，仅通过医保政策的杠杆作用引导患者有序就医。近年来，医保部门立足部门职责，不断优化完善政策，支持配合健全完善我市分级诊疗制度。

一是设置差异化报销政策。现行医保政策规定，医疗机构层级越高，医保起付线越高、报销比例越低，基层医疗机构医保报销待遇明显高于高级别医疗机构。

二是强化转诊备案管理。指导各级定点医疗机构加强异地就医转诊管理，引导参保人员有序就医。我市职工基本医疗保险异地转诊人员和异地急诊抢救人员临时外出就医人员基本医疗保险基金住院治疗的支付比例降低10个百分点。非急诊且未转诊的其他临时外出就医人员可办理非正常转诊基本医疗保险基金支付比例降低20个百分点。

三是支持医疗机构提高诊疗能力。积极配合卫生健康部门提高市域内医疗机构医疗服务能力，在市内保障参保患者能够看得好病，降低参保群众因病跨统筹区就医意愿。健全医疗服务价格形成机制，合理制定和调整医疗服务价格，对医疗机构落实功能定位、患者合理选择就医机构形成有效的激励引导，助力我市医疗机构高质量发展。

三、关于医疗服务价格动态调整情况

按照《河南省建立医疗服务价格动态调整机制实施意见（试行）的通知》（豫医保办〔2022〕33号）要求，依据市

卫生健康委、市统计局等部门提供的数据，我局对全市 2024 年医疗服务价格动态调整相关指标进行评估，形成动态调整评估报告，报省局备案，并根据评估结果指导我市医疗服务价格动态调整工作。同时我们建立了医疗服务价格数据定期报送机制，主要监测公立医疗机构开展医疗服务项目收费情况和医疗费用变化情况。依托省医保信息平台，组织全市 26 家监测哨点医疗机构，按时线上报送医疗服务价格监测信息。

下一步，我们将进一步吸收委员们提出的宝贵意见，持续推进 DIP 支付方式改革。重点完善特病单议工作机制，发挥调节作用。优化谈判协商工作机制，完善相关目录及分值。完善预算编制、调整和执行机制，发挥“杠杆”作用。开展 DIP 常态化数据分析，引导医疗机构高质量发展。进一步推进医疗服务价格改革，落实医疗服务价格动态调整机制，开展价格动态调整评估，强化医疗服务价格管理，落实医疗服务价格集中发布制度，规范各项医疗服务收费行为。

衷心感谢您对我市医疗保障事业的关心支持，欢迎您继续对我们的工作给予监督和指导。

办理单位：信阳市医保局 联系人：梅启军 电话：6886517

信阳市医疗保障局

2024 年 11 月 18 日