

## 看病更安心,给你稳稳的幸福

# 今年"天一甬宁保"赔付超2亿元

"天一甬宁保"已陪伴宁波市民两年了,持续的暖心保障为不少家庭雪中送炭,让众多市民看病 更安心。

"天一甬宁保"让我市多层次医疗保障网越织越密。数据显示,截至11月30日,2023年度"天 一甬宁保"已累计赔付25.16万人次,涉及金额2.18亿元,惠及4.95万名参保人,预计到年底总赔 付率超过90%。

工作 人员在接 受理 赔





员向老年

传鄞 推州 广中 ーご 天支 一公 角司





保重疾、

数据显示,在2023年度所 有理赔案例中,肿瘤科疾病赔付 人数1.69万人,合计赔付1.07亿 元, 占总赔付案件金额的 49.08%

作为基本医保的有效补充, "天一甬宁保"不仅覆盖了常见 重大疾病高额治疗费用的保障缺 口,还附加特药保障,帮助患者 缓解癌症自费药、罕见病用药等 高昂药品费用负担。

某款注射液因适应症广、治 疗效果明显,是癌症治疗中常用 的药物之一,但由于费用高昂, 又是自费药品,不少患者只能望 而却步。不过,现在这种药品纳 入"天一甬宁保"的药品保障报 销范围。据悉,这款癌症特药,

已累计为500名患者提供了保障,人 均减负51970.53元。

患者钱先生是众多受益人之 一。2022年8月,他被确诊食管 癌,今年2月开始使用这款特药。 "'天一甬宁保'给我们治病很大 的底气。"钱先生的女儿告诉记者, 她父亲所患疾病在基本医保报销后 还有一大笔自费药品费用,总计 143344元,通过2023年度"天一甬 宁保"的特药理赔,累计报销了 101475.2元。

在2024年度的保障中,考虑到 市民遇到疑难杂症、重疾恶疾时, 会选择去杭州、上海等地求医,特 药赔付打破地域界限, 让在省内其 他地区和上海就医的参保人也能享

奉化的李女士今年72岁了, 因老年人多发的脑血管疾病,在宁 波大学医学院附属第一医院进行颅 内动脉瘤栓塞术, 植入丙类支架, 到今年8月,她在治疗期间的医疗 总费用达25.86万元, 医保总报销 6.42万元, 2023年度"天一甬宁 保"赔付9.12万元。

过去两年,许多像李女士一样 的市民已切实享受到这份宁波人专 属的补充医疗保险福利。在2023 年度获得理赔的近5万名参保人 中,既有102岁高龄的老人,也有 出生11个月的婴儿。其中25岁及 以下的参保人中,2023年度已赔 付1400余起,占总获赔人数的 3%, 平均每起赔付的金额超过 7000元,几乎是65岁以上老人的

不限年龄、不限地域、不限健

康状况,"天一甬宁保"已成为广大 宁波市民健康生活中高性价比的保障

目前,"天一甬宁保"获赔金额 主要集中在6000元至2万元区间。 2024年度"天一甬宁保"的赔付机 制以向更多参保人倾斜为导向,调整 赔付结构,将这部分区间赔付比例提 高到30%,限制部分单价较高项目 的赔付金额,取消既往症患者和非 既往症患者的赔付比例区分, 让惠 民保障更显实惠,进一步增强群众

此外,在原保障范围基础上, 2024年度, "天一甬宁保"将医保政 策范围内的费用纳入保障,参保人在 医保定点医疗机构住院或特殊病种门 诊发生的符合大病保险报销范围的费 用,在医保报销后,再由"天一甬宁 保"进行赔付。



宁波市普惠保险公共服务中心墙上挂满了患者送来的锦旗。

2023年起,"天一甬宁保"理 赔更方便了,赔付通过医保系统实 现一站式结算。参保人员在省内定 点医疗机构发生的医疗费用,经基 本医保、大病保险、医疗救助、优 抚对象住院医疗费用补助等报销结 算后,剩余医疗费用符合"天一甬 宁保"赔付范围的,一并在定点医 疗机构直接结算,无须垫付,无须 跑腿, 无须申请提交资料, 无须等 待,真正实现了"零次跑""秒赔

除了一站式结算,"天一甬宁 保"提供"药店直赔"服务。"我 们非常推荐患者使用'天一甬宁 保'的'药店直赔'服务,不仅免 去患者垫付资金的压力,还能让患 者事先知道自己的用药能否得到赔 付,提前吃下一颗'定心丸'。"市

普惠保险中心相关工作人员介绍, "而且在提前知晓自己是否能得到赔 付的情况下, 患者可以根据自身情 况,与主治医生确定更经济实惠的治 疗方案。"他说。

在过去两年里,有不少患者使用 "事后报销"服务,先购买药品、后 进行理赔,但因为不符合药品的适应 症,有些人没有得到赔付。而"天一 甬宁保"的"药店直赔"服务,是先 申请理赔,理赔成功后再购买药品, 进行治疗, 患者只需支付余下需要自 己承担的费用即可。

需要提醒的是,"天一甬宁保" 的参保人口将于2023年12月10日24 时关闭,还没来得及投保的市民朋友 要抓紧时间办理,大家可以通过"天 一甬宁保"微信公众号、浙里办、支 付宝小程序及各承保公司进行参保。



周琼 李睿清 文/摄

BER 11111111 BER