规范口腔种植医疗服务和耗材价格

国家医保局公开征求意见

为保障群众获得高质量、有效率、能负担的 缺牙修复服务,国家医疗保障局18日发布《关于 开展口腔种植医疗服务收费和耗材价格专项治 理的通知(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

征求意见稿共四部分12条,重点是规范口 腔种植收费方式、做好口腔种植等医疗服务价 格调控、开展种植牙耗材集中采购、实施口腔种 植收费综合治理等,促进口腔种植的健康有序

种植体服务项目与专用 耗材分开计价

随着生活水平提高和人口老龄化程度加 深,口腔种植领域收费不规范、费用负担重等问 题成为困扰群众的民生痛点。

在规范口腔种植收费方式方面,有序推进 口腔种植医疗服务"技耗分离"。公立医疗机构 提供口腔种植医疗服务,主要采取"服务项目+ 专用耗材"分开计价的收费方式,即种植体植入 费与种植体耗材系统价格分开计价;牙冠置入 费与牙冠产品价格分开计价;植骨手术费与骨

对于目前耗材合并在医疗服务项目价格中收 费的情况,实行"技耗分离"时,应按照扣减相关耗 材线上采购均价的方式,同步下调项目价格。

此外,种植牙牙冠将实行挂网采购,公立医 疗机构根据临床需求自主选择,并按实际采购 价格"零差率"销售,并整合口腔种植涉及的医 疗服务价格项目。



做好种植牙全流程价格调控

征求意见稿明确,各地医 疗保障部门要以单颗常规种植 为重点,明确全流程价格的调 控目标,指导集中带量采购、规 范医疗服务价格项目,以及加 强口腔种植医疗服务价格调控

种植体植入费、牙冠置入 费、植骨手术费等口腔种植项 目实行政府指导价管理的地 区,医疗保障部门在规范价格 项目的同时,重新制定公布政 府指导价。

针对群众反映强烈、费用

负担重的种植体植入费、牙冠 置入费、植骨手术费要以降为 主。其中,公立医疗机构政府 指导价显著高于本地区民营医 疗机构平均价格的要重点降

同时,加强民营医疗机构口 腔种植价格监管和引导。民营 医疗机构口腔种植牙等服务价 格实行市场调节,定价应遵循公 平合法、诚实信用和质价相符的 原则,并主动在明显区域公示价 格水平,并保障公示信息的真实 性、及时性、完整性。

种植牙耗材将开展集

征求意见稿明确,由四川省医疗保障 局牵头组建种植牙耗材省际采购联盟,各 省份均应参加。具体采购方案由四川省医 疗保障局会同各联盟省份医疗保障部门制

种植牙集采以成套的种植体系统为单 元,包含种植体、修复基台,以及覆盖螺丝、 愈合基台、转移杆、替代体等配件。

征求意见稿明确,各地对辖区内具备 种植牙服务能力的医疗机构进行广泛动 员,组织公立医疗机构全部参加种植牙耗 材集中采购,全力动员民营医疗机构参加。

原则上各统筹地区参加此次集采的医 疗机构数占开展种植牙服务医疗机构的比 例应达40%以上,或本区域报送需求总量占 上年度实际使用总量的比例达50%以上。

此外,各地医疗保障部门要以地市为 单位建立口腔种植的价格异常警示制度, 将价格投诉举报较多、定价明显高于当地 平均水平、拒绝或消极参与种植牙集采的 各级各类医疗机构列入价格异常警示名 单,并每季度在当地医疗保障局官方网站 公开涌报。

根据文件,公众可通过电子邮件或书 面信函的方式提出反馈意见,截止时间为 2022年8月27日。(新华社北京8月19日 新华社记者彭韵佳)



8月18日,工作人员在演示脑控机械臂拿手机。人的双手被占用时,可通过脑电信号控制机械臂拿东西 当日,2022世界机器人博览会开幕。本届博览会展览面积达4万平方米,共有130余家企业携500余件展品亮相,30余 款全球首发新品将在博览会现场集中发布。 新华社记者 王毓国 摄

我国将建立全国及地方碳排放统计核算制度

新华社北京8月19日电(记者魏 五坤、安蓓)记者19日了解到,国家发 展改革委、国家统计局、生态环境部已 于近日公布《关于加快建立统一规范 的碳排放统计核算体系实施方案》,明 确建立全国及地方碳排放统计核算制

碳排放统计核算是做好碳达峰碳 中和工作的重要基础,是制定政策、推 动工作、开展考核、谈判履约的重要依

方案提出,到2023年,基本建立职 责清晰、分工明确、衔接顺畅的部门协 作机制,初步建成统一规范的碳排放 统计核算体系。到2025年,统一规范 的碳排放统计核算体系进一步完善, 数据质量全面提高,为碳达峰碳中和 工作提供全面、科学、可靠数据支持。

方案明确建立全国及地方碳排放 统计核算制度、完善行业企业碳排放 核算机制、建立健全重点产品碳排放 核算方法、完善国家温室气体清单编 制机制等四项重点任务,提出夯实统 计基础、建立排放因子库、应用先进技 术、开展方法学研究、完善支持政策等 五项保障措施,并对组织协调、数据管 理及成果应用提出工作要求。

奥密克戎持续变异 对这些人威胁较大

新华社北京8月19日电(记 者董瑞丰、顾天成)近期国内部分 地区新冠肺炎感染者的基因测序 结果显示,病毒分别属于奥密克 戎变异株的多个不同亚分支。病 毒学专家表示,新冠病毒持续变 异,与此前流行的奥密克戎毒株 相比,传播力和致病力并未减弱, 对老年人和基础病人群仍具较大

8月9日,拉萨通报当地疫情 的感染病毒为奥密克戎BA.2.76 亚分支。10日,乌鲁木齐通报当 地疫情的感染病毒为奥密克戎 BA.5.2亚分支。16日,西安通报 当地有确诊病例感染病毒为奥密 克戎变异株BA.5.1.3亚分支。

中国疾控中心病毒学首席专 家董小平表示,部分奥密克戎变 异株亚分支的免疫逃逸能力出现 明显增强,人群发生再次感染的 风险有所增加,这给防控工作带 来了更大挑战。

"第九版新冠肺炎防控方案 关注到了新变异株的监测和溯源 问题,比如病毒基因变异的监 测。"董小平介绍,新冠肺炎疫情 处置过程中第一个关键要素就是 "早发现",所以在第九版防控方 案中开展了人、物、环境等8大类 多渠道的监测预警。这些要求落 实到位,对奥密克戎变异株防控 是行之有效的。

董小平介绍,国内外专家认 为现行的疫苗接种对奥密克戎变 异株多个亚分支仍然有效,尤其 对于老年人和基础病人群而言, 进行疫苗接种特别是加强针的接 种,仍然是最有效的预防措施。