

年底前开展糖尿病等门诊跨省结算试点

为进一步解决人民群众跨省异地就医结算遇到的“急难愁盼”问题,国家医保局明确:2021年底前,每个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团至少选择一个统筹地区开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点,可以提供高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等五个门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

根据国家医保局、财政部印发的《关于开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试

点工作的通知》,试点人群范围为已在参保地完成上述五个门诊慢特病待遇资格认定,并按参保地规定办理了跨省异地就医备案手续的人员。

为了兼容各地病种范围差异,参照国家医疗保障信息业务编码标准中门诊慢特病病种代码及病种名称,本次试点病种包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗(对应业务编码标准中的恶性肿瘤门诊治疗)、尿毒症透析(对应业务编码标准中的透析)、器官移植术后抗排异治疗

(对应业务编码标准中的肾移植抗排异治疗、骨髓移植抗排异治疗、心移植抗排异治疗、肝移植抗排异治疗、肺移植抗排异治疗和肝肾移植抗排异治疗)等门诊慢特病病种。

通知明确,门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算时,使用全国统一的门诊慢特病病种代码及病种名称,暂按项目付费方式进行结算,执行就医地的支付范围及有关规定(基本医疗保险药品、医疗服务项目和医用耗材等支付范围),执行参保地的医疗保障基金起付标准、支

付比例、最高支付限额等有关规定。

此外,定点医疗机构在为具备门诊慢特病待遇资格的异地参保人员提供跨省直接结算服务时,应专病专治,合理用药,将门诊慢特病相关治疗费用分病种单独结算。就医地按照本地支付范围和规定对每条费用明细进行费用分割后,连同参保人员门诊慢特病病种代码传输给参保地。参保地按规定计算参保人员个人负担以及各项医保基金支付的金额,并将结果回传至就医地定点医疗机构。

第二批高值耗材人工关节国家集中带量采购开标 人工膝关节平均降价 82%

9月14日,国家组织人工关节集中带量采购正式在天津开标,这也是继冠脉支架国家集采后,第二个进行国家集采的高值医用耗材产品。本次采购产品范围为人工髋关节、人工膝关节,全国共5804家医疗机构参加,首年意向采购量共54万套,占全国医疗机构总需求量的90%。按2020年采购价计算,公立医疗机构人工髋、膝关节采购金额约200亿元,占高值医用耗材市场的10%以上。采购周期为2年。

根据拟中选结果,共有48家企业参与本次集采,44家中选,中选率92%。拟中选髋关节平均价格从3.5万元下降至7000元左右,膝关节平均价格从3.2万元下降至5000元左右,平均降价82%。

有业内人士表示,人工关节置换是治疗因外伤、运动损伤、退变老化等原因导致的股骨头坏死、关节损伤、骨性关节炎等疾病的有效手段

之一,能够极大恢复患者关节活动机能,明显提高生活质量。由于骨科耗材技术分类和组合复杂,难以直接竞争,长期以来是集中采购的难点,价格虚高明显,患者负担较重。

国家组织高值医用耗材联合采购办公室主任、天津市医疗保障局副局长张铁军表示,此次集采为推动集采制度框架更完善、规则更成熟做了有益探索,对深入推进集中带量采购改革具有重要意义。

张铁军表示,本次集采将临床完整手术所需的多个主要部件组合为产品系统实施采购,避免部分必要的部件因未中标而短缺,以及部分部件因未被纳入集采而涨价,确保临床治疗的整体性和安全性;充分考虑临床伴随服务费用水平。同时,对企业的供应能力、医疗机构的需求、产品适应范围和供应的区域进行分组投标。

此外,人工全髋关节和人工全膝关节根据

部件材质、工艺的不同,最终的价格差异较大。此次集采报价中,生产企业不仅要报整套产品价格,对其中的单个组成部件也要进行报价,以便于患者今后在关节翻修的时候使用。

值得一提的是,与此前集中带量采购中部分外资企业主动弃标不同的是,此次外资企业参与度极高,大部分外资企业产品均中标,其中强生实现了全品类中标。前瞻研究院报告显示,我国骨科植入关节市场国产的占有率仅为27.56%,进口的为72.44%。

“全国患者将于2022年3月份以后陆续用上降价后的中选产品。”张铁军表示,为确保国家组织人工关节集中带量采购中选结果在全国顺利执行,还将同步施行中国医保医用耗材登记系统(人工关节类),用于追溯监测人工关节的生产、流通、使用和患者的整体情况,做到全流程全周期闭环管理。



这张朝中社9月13日提供的拼版图片显示的是朝鲜国防科学院试射新研发的远程巡航导弹。

韩国军方说朝鲜发射两枚弹道导弹

韩国联合参谋本部15日说,朝鲜当天下午从中部内陆地区向朝鲜半岛东部海域发射两枚弹道导弹。

联合参谋本部对媒体说,韩美两国情报部门正在精确分析有关此次发射的更多信息。韩军正在加强监视和警戒,韩美就此保持紧密合作和应对态势。

据朝中社13日报道,朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。报道说,这一武器系统的研发具有重大战略意义,朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。美国白宫副新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔随后表示,美方对朝政策立场没有变化,美方仍准备与朝鲜展开外交接触,以实现朝鲜半岛完全无核化的目标。

阿富汗塔利班呼吁国际社会继续提供援助

阿富汗塔利班14日呼吁国际社会继续援助阿富汗,不要将人道主义援助同政治问题挂钩。

塔利班临时政府代理外交部长阿米尔·汗·穆塔基14日在阿首都喀布尔举行的记者会上对国际社会提供援助表示感谢。他说,阿富汗人民仍然需要国际社会的援助与合作,不应将人道主义援助同政治问题挂钩。穆塔基呼吁在教育、卫生、难民和抗旱等领域帮助过阿富汗的国家继续提供支持。

穆塔基还表示,希望离开阿富汗的外国援助人员返阿,“阿富汗已没有战争和冲突”。他承诺将保障所有外国援助人员的安全。

联合国秘书长古特雷斯13日在瑞士日内瓦召集阿富汗人道主义局势高级别部长级会议,呼吁国际社会帮助阿富汗摆脱经济困境。据报道,各方承诺向阿富汗提供总额超过10亿美元的人道主义援助。

本版稿件文图均据新华社



这是9月11日在俄罗斯莫斯科拍摄的普京出席会议资料照片。

随行人员确诊新冠 普京自我隔离

俄罗斯总统府克里姆林宫14日证实,由于多名随行人员确诊感染新冠病毒,总统弗拉基米尔·普京正在自我隔离。克里姆林宫说,普京没有感染新冠病毒。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫14日告诉媒体记者,普京与几名确诊的随行人员有过接触,总统府掌握确诊人员情况。“自我隔离

不会直接影响总统的工作,但一段时间内不会安排面对面会见。不过这不影响(交流的)频率,总统也将通过视频会议继续活动。”

普京现年68岁,原定本周前往塔吉克斯坦参加会议,讨论包括阿富汗局势在内的地区安全议题。

克里姆林宫14日发布声明说,普京已经与

塔吉克斯坦总统埃莫莫利·拉赫蒙通电话,告知对方因自我隔离不能亲身到场,将以视频连线方式参加会议。

当记者问及普京新冠检测结果是否为阴性,佩斯科夫回答:“当然是,总统绝对健康。”普京已接种两剂俄罗斯研发的“卫星V”新冠疫苗。