

费用降幅或超70%

江苏无创产前基因检测首次纳入集采

健康时报记者 王艾冰 王宁

7月3日，江苏省医保局发布征求意见稿，拟对无创产前基因检测服务进行带量采购，健康时报记者了解到，江苏是第一个对无创产前基因检测服务进行集采的省份，与其他省份无创产前基因检测服务价格相比，此次降幅约七成。

“无创产前基因检测是保证优生优育的重要手段，相较于此前的产前检测方

式，此方式准确率高、安全性强。”北京妇产医院生殖调节科主任陈素文告诉健康时报记者，纳入集采后，该项服务的价格将会大幅降低，可及性的提升势必会让更多的孕妈妈选择这一相对有优势的产前筛查服务。

陈素文介绍，比起此前普遍使用的唐筛技术，无创产前检测具备更多优势，但

因为技术复杂且成本偏高，普及率受到一定的限制。

此次征求意见稿显示，所有符合要求的申报参与企业同组竞价，报价不高于最高有效申报价345元的，按有效报价由低至高排序，排名前60%（四舍五入取整）的企业中选。其中，价格不高于275元的全部中选，且不受上述中选数量限制。以此来看，此次降幅约七成。

预防合胞病毒只需单次注射

7月3日，赛诺菲宣布针对所有婴儿的呼吸道合胞病毒（RSV）预防手段——长效单克隆抗体尼塞韦单抗注射液（乐唯初）在国内上市，只需单次注射，即可预防因合胞病毒感染引起的下呼吸道感染。

合胞病毒是一种常见、具有高度传染性的呼吸道病

毒，是引起1岁以下婴儿肺炎感染住院的重要原因。四川大学华西第二医院院长、尼塞韦单抗注射液中国Ⅲ期临床试验主要研究者刘瀚旻表示：“婴儿期严重的合胞病毒感染与儿童期反复喘息及哮喘有关，因此，对合胞病毒的预防不仅有利于当下疾病控制，也可能对儿童

时期肺功能的健康维系带来良好影响。”

广东省疾病预防控制中心首席科学家张永慧表示：“期待尼塞韦单抗注射液的上市能够有助于减轻我国医疗系统在合胞病毒感染季的诊疗负担，并推动婴幼儿疾病预防体系建设向前踏出重要一步。”（刘玫妍 乔靖芳）

戴假肢的骨科医生帮500余例断肢患者再植成功

健康时报记者 陈琳辉

从医十余年来，重庆市垫江县中医院骨科四病区副主任陈彪参与手术1万余例，主刀手术5400余例，其中断肢再植成功500余例。

“作为断指再植主刀医生，争分夺秒与时间赛跑是常态。”深夜，刚为患者做完手术的陈彪告诉健康时报记者，他平时除常规骨科手术外，还负责对有需要的患者进行断指（肢）再植等工作，其中损伤严重病情复杂的手术可能要持续工作10小时以上。

“自己淋过雨，总想给

别人撑把伞。”谈及为何选择手外科这个技术精度高、工作强度大的“冷门”专业时，陈彪坦言，自己在7岁时因为外伤感染未得到及时治疗，致右胫骨远端骨髓炎，骨髓坏死并缺损，逐渐发生右小腿短缩畸形。成年后，他的右腿比左腿短10厘米，做过骨延长手术。

“因为从小备受肢体残疾折磨，所以很小的时候我就立志成为医生，这样就能帮助更多和我一样需要救治的农村患者。”陈彪说，不想再看到如他一样，因医疗

条件有限或救治不及时而造成残疾的农村患者。

2015年，为断指患者赢得时间的陈彪，却不得不接受截肢手术。因长时间保持同一姿势进行高强度手术，导致几年前的骨延长手术失败。安装了假肢的陈彪，伤口刚好就返回诊疗一线。

“因为我自己截肢，所以对患者更加能够感同身受。”陈彪表示，当面对患者是否选择截肢的难题时，他总是在患者身体条件允许的情况下选择“保命且保肢”的更高难度路径。

视觉
VISION
健康

“我遇见最美的光”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题



7月3日，北京潞河医院消化道早癌MDT门诊开诊，汇集了肿瘤学、消化内镜学等领域的专家团队，就患者消化道早癌内镜下治疗方案等问题做出详细解答。医院供图



眼眶外伤由于涉及专业广、患者对该病认知较为陌生。山东省立第三医院较早成立眼眶外科中心，借助内镜技术，开展“经鼻、经口”等路径进行眼眶手术。医院供图



日前，上海市胸科医院心内科主任李若谷团队运用心脏再同步技术救治一位严重心衰患者。李若谷（右一）已完成心脏起搏介入手术600台以上。医院供图



近日，复旦大学附属肿瘤医院的临床研究证实，通过“短程放疗联合化疗、免疫治疗的全程新辅助治疗”方案，可有效提升局部晚期直肠癌退缩疗效。尹薇文 王广兆撰

■ 简讯

北京800余家医疗机构可开展“三伏贴”

7月3日，北京市中医药管理局公布北京市开展服务的医疗机构名单。据健康时报记者统计，目前，北京超800余家医疗机构可开展“冬病夏治三伏贴”服务。根据北京市中医药管理局发布的相关工作方案，各医疗机构要严格三伏贴服务的收费管理，只可收取1次普通门诊医事服务费，每次收取30元治疗费。（编辑整理）

治疗干眼症有新方法

极目生物的自身泪液促泌仪获批二类医疗器械，通过鼻外神经刺激，可促进自身泪液分泌，改善干眼症状。厦门大学眼科研究所所长刘祖国教授表示，鼻外神经的刺激促进天然泪液分泌，作为新的治疗办法，可以给长期干眼疾病治疗带来帮助，同时有助于在青光眼治疗过程中进行干眼管理。（王圆）