

聚焦

我省正式启动医疗机构高值医用耗材集中挂网阳光采购
挤掉高值医用耗材价格水分

■ 本报记者 马珂

随着医疗技术的进步和医院规模的扩大，医用耗材的作用和用量迅速增加，人造器官、介入材料等高值医用耗材在临床上广泛使用。目前，一些高值医用耗材定价高昂、收费混乱。

记者近期从省卫计委获悉，去年12月30日，我省正式启动医疗机构高值医用耗材集中挂网阳光采购。此举尝试将高值医用耗材的交易放在“阳光下”进行，挤干虚高的价格水分，减轻百姓就医负担。

已有669家企业

在我省高值医用耗材电子平台申报了11个大类的397237个产品

省公共资源交易服务中心

已经完成其中3个大类的3278个产品的审核工作，其中有1783个产品符合挂网交易要求，已于2016年12月30日前实现正式网上交易

我省目前高值医用耗材挂网采购一共分3批完成，医疗机构根据时间安排和各自需求上网采购

2016年12月30日完成电生理类、介入起搏器、结构心脏病类，以及人工器官、组织类等挂网采购

2017年3月30日完成血管介入类(冠脉和外周)，非血管介入类，神经介入、神经外科类，眼科类及附件类等挂网采购

2017年6月30日完成骨科类、口腔科类挂网采购

制图/孙发强



相对于普通医用耗材，高值医用耗材的价格比较高。

高值医用耗材费用虚高

医用耗材是医疗器械的一部分。与CT、B超、核磁共振等设备相比，耗材是消耗品，比如注射器、纱布、棉签等，每天都在消耗，需要长期投入。高值医用耗材是指直接作用于人体、对安全性有严格要求、临床使用量大、价格相对较高的医用耗材，如心脏支架、心脏起搏器、人工关节等心脏介入、骨科介入、外周血管介入方面的医用材料。相对于普通医用耗材，高值医用耗材的价格比较高。高值医用耗材一般需要植入或介入人体，也被称

作植入类医疗器械。

由于高值医用耗材的技术含量高，对安全的要求很高，多以进口为主，所以价格偏高。

“这些高值医用耗材虽然并不像药品那样被普遍使用，却是一些特殊疾病患者维系生命和健康的必需品。”省卫计委药政处有关负责人说，高值医用耗材价格在很多手术总费用里占比较大。

据了解，国内有关部门曾经做过研究，髋关节和膝关节的置换手术中，

大概70%到80%的医疗费用是由耗材引起的。

业内人士透露，一个出厂价不到三千元的支架，到了患者身上就要卖到一万块钱左右，有些进口的支架，甚至卖到两万多元。从厂家到患者，价格翻了三倍到十倍。

有媒体报道，一个心脏介入手术，患者花在医疗耗材上的费用竟占到整个手术费用的84%；一套手术耗材，用到患者身上的价格竟是出厂价的3倍多。

企业自主定价，交易乱象亟待监管

“每家医院对接的企业或者代理商不同，接受的报价也不同。医院掌握不到全面的市场价格，所以各有各的进货渠道和价格。”该负责人说。

目前，医疗领域的商业腐败、高值医用耗材的不合理使用，不仅成为高值医用耗材价格虚高和医疗费用不断

上升的重要原因，也是导致医院、医生声誉下降，促使医患关系紧张的重要原因。高值医用耗材成为腐蚀医疗队伍“温床”的同时，也成了医疗行业腐败高发的领域。“理顺高值医用耗材的市场机制，加强政府监管迫在眉睫。”该负责人表示。

阳光采购
患者也可查到
医院进货价

去年8月2日，我省印发了《2016年海南省医疗高值医用耗材集中挂网阳光采购实施方案》，决定按照“分步实施，先阳光，后招标”的工作思路，分批次、分类别将全省医疗机构采购使用的高值医用耗材纳入集中挂网阳光采购。方案要求，以全国同期市场实际销售价中的最低价格作为我省相应挂网产品的限价。

“药企直接跟我们报价，最大限度地减少了流通环节。报价企业要拿出足够证据证明自己所报的是市场销售最低价。价格一旦报上来，会在网上公示，全透明，接受社会监督。医院采购的信息也会在网上显示，这样政府和老百姓都可以监督，过程阳光透明。”据省公共资源交易中心主任席传亮介绍，整个招标、采购的流程都是全公开透明化的，省卫计委、省人民政府服务中心、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省物价局、省工商行政管理局、省食品药品监督管理局等7家单位共同参与监督。

“说实话，这项工作并不容易。”席传亮告诉记者，高值医用耗材应用要求高，针对性强，组套特殊而复杂，产品种类繁多。在招标目录中要准确对产品进行分类、组套，制定出符合临床实际使用情况的采购目录，以保证产品齐全且能组套使用，需要花很多心思。另外，高值医用耗材没有统一的政府最高零售价，价格评比参数没有统一标准，只能根据专家经验与企业报价等主观因素进行评价。

为了保证“最低价格下”的产品质量，省公共资源交易服务中心组织有关专家对企业申报的产品，进行质量把关。

“相信通过阳光采购，可以让我省高值医用耗材价格回归正常的市场价，真正挤掉从厂家到患者之间的价格水分。”省卫计委药政处负责人表示。

医学新发现

日本最新研究认为
紫色光能抑制近视

据新华社消息，日本一项最新研究认为，紫色光能抑制近视。考虑到通常室内缺少紫色光，这一发现或有助于开发预防和治疗近视的新方法。

日本庆应义塾大学等机构研究人员在新一期国际学术刊物《iBioMedicine》上报告说，现在全球近视人口不断增加，有一些研究指出室外环境有助于抑制近视，但具体作用机制尚不清楚。该校医学部的研究人员注意到，波长在360到400纳米之间的紫色光在室外环境中很充分，而在室内通常很少。

在临床研究中，研究人员比较了佩戴不同眼镜者的情况，发现与使用不能透过紫色光的隐形眼镜和普通眼镜的人相比，使用能透过紫色光的隐形眼镜的人近视症状得到抑制。

研究小组说，由于日常使用的照明设备缺乏紫色光，紫色光通常也不能透过普通眼镜和玻璃等物品，因此现代社会人们生活在缺少紫色光的环境中，这可能与全球近视人口增多有关。本次发现有助于发明预防和治疗近视的新方法，控制全球近视人口的增长。

光动力疗法可提高
低风险前列腺癌疗效

据新华社消息，一个国际团队日前在英国《柳叶刀·肿瘤学》发表报告说，他们利用一种基于激光驱动的疗法，在临床试验中有效杀死了低风险前列腺癌患者的癌细胞，且不伤及健康组织，在没有产生太大副作用的情况下实现了良好疗效。

目前，针对前列腺癌的治疗主要依靠外科手术将肿瘤移除或对整个前列腺进行放疗，但 these 方法都会带来长期的副作用，因此医生往往对那些低风险的前列腺癌患者采取主动监测的方式，直到病情加重才会选择上述治疗方式。

这项临床试验由英国伦敦大学学院等机构的研究人员完成。研究人员将一种名为WST11的药物注入患者体内。该药物对光具有敏感性，因此可以用激光将其激活，驱使它消灭患者前列腺中的肿瘤。

试验结果显示，两年后，在接受这一新疗法的患者中，49%的人前列腺活检中没有查出癌细胞。相比而言，接受主动监测的那组患者中仅有13.5%的人在两年后的活检中未查出癌细胞。

报告作者、伦敦大学学院教授马克·恩伯顿说，这种治疗方法在杀死癌细胞的同时不需要移除或破坏前列腺组织，副作用要小很多，且随着相关技术的进步，现在可以准确判断哪些患者适用这种疗法，并让治疗药物更精确作用于肿瘤。在临床试验后，该疗法还需要经过监管机构认可才能投入应用，预计需要数年。

资讯

省人民医院开展
内部控制全员培训

本报讯(记者马珂 通讯员羊莹 侯晓艺)近日，为了不断提高服务效能和内部治理水平，省人民医院召开“推进内部控制体系建设暨内部控制全员培训会”。

会上，中国卫生内部审计网、中培医院网主编吴龚教授以内部控制建设为主题，对医院内部控制建设的概念、建设流程、防控方法及监督评价机制等方面进行全面讲解。培训围绕“一个制度”“两部法律”“三项内容”等多个内容进行了详细阐述，对医院工作的风险点和防控措施进行深入剖析。

省人民医院有关负责人表示，该院将以问题为导向，全面梳理管理流程和业务流程风险，规范重点领域、关键岗位、经济和业务活动运行流程，建立制衡有效、执行有力、管理科学的内部控制体系。



给我关注 还你健康
健康周刊广告联系：18976640822
投稿邮箱：hnrbjkzk@qq.com

省人民医院实施腹主动脉瘤切除手术
北京游客腹内“血弹”被拆除

本报讯(记者侯赛 通讯员冯琼 侯晓艺)一颗埋藏体内的“炸弹”，随时都有可能“爆炸”，“爆破手”小心谨慎、分秒必争，最终将“炸弹”成功拆除。这不是电影镜头，而是近日在海南省人民医院上演的真实场景。近日，海南省人民医院血管外科奋战5个小时，成功为一名腹主动脉瘤膨大破裂的北京游客实施手术，挽救了患者生命。

每到冬季，海南优越的气候环境吸引了众多游客前来游玩。日前，北京游客申女士在海南之行即将结束时，突然剧烈腹痛。在一家医院检查后发现是腹主动脉瘤破裂，急需手术治疗。但是，这家医院并不具备实施该类大型手术的技术力量。无奈的申女士本想乘飞机回到北京再接受治疗，但是由于身体状况太差无法乘机。病情危重的申女士随后被迅速转送至海南省人民医院。

申女士入院后不久腹痛加剧，随之出现了意识障碍。省人民医院血管外科主任肖占祥立即为她施行手术治疗，术中发现，申女士的腹主动脉从3

厘米的管径涨成了直径约7厘米的巨大瘤体，瘤体前壁出现破裂，高速流动的动脉血流不断涌出。省人民医院医护人员经过近5个小时的奋战，成功将患者膨大破裂的血管切除并更换成人工血管，挽救了患者生命。经过半个月的积极治疗，患者已逐渐恢复正常饮食和活动。

“这名患者如果未接受治疗就登上飞机，不仅会丧失最佳治疗时机，还会因为飞行中机舱内压力的不断升高导致病情恶化，出现生命危险。”肖占祥表示。

肖占祥表示，导致腹主动脉瘤的原因很多，95%是动脉粥样硬化所致。多数患者无任何临床症状，少数患者有上腹不适或腰骶部疼痛。腹部搏动性肿块的患者突发腹部剧痛或腰骶部疼痛伴血压下降，往往就是腹主动脉瘤破裂的表现。大部分患者经超声及CT检即可明确诊断。直径小于4厘米的腹主动脉瘤患者，可以在有效控制血压的前提下严密随访；直径大于4厘米的腹主动脉瘤患者，应尽快进行外科治疗。

海南省疾控中心
健康服务快车

艾滋病是一种危害大、死亡率高的严重传染病。感染艾滋病会给生活带来巨大影响，需要终身服药，精神压力增大。病毒会缓慢破坏人的免疫系统，若不坚持规范治疗，发病后病情发展迅速。发病后的常见症状包括：皮肤、黏膜出现感染、单纯疱疹、带状疱疹、血疱、淤血斑等，持续性发热，肺炎、肺结核、咳嗽、呼吸困难、持续性腹泻、便血、肝脾肿大、并发生恶性肿瘤等。

2014年我国报告新发现艾滋病病毒感染者/艾滋病病人10.4万例，其中性传播比例超过90%。平均每小时新发现12位艾滋病病毒感染者/艾滋病病人。

日常生活中，艾滋病病毒通过性接触、血液和母婴三种途径传播；艾滋病病毒感染者及病人的血液、精液、阴道分泌物、乳汁、伤口渗出液中含有大量艾滋病病毒，具有很强的传染性。

行动起来 携手抗艾

性接触是艾滋病最主要的传播途径。艾滋病病毒可通过性交(阴道交、口交、肛交)的方式在男女之间和男性之间传播。性伴侣越多，感染艾滋病的危险越大。

艾滋病目前没有疫苗可以预防，拒绝毒品、自尊自爱、遵守道德是预防艾滋病的根本措施。目前尚没有能够预防艾滋病的有效疫苗。掌握预防知识、拒绝危险行为，做好自身防护才是最有效的预防手段。

卖淫、嫖娼、吸毒是艾滋病传播的重要途径。性自由的生活方式，多性伴且没有保护的性行为可极大地增加感染、传播艾滋病和性病的危险。树立健康的恋爱、婚姻、家庭及性观念是预防和控制艾滋病、性病传播的治本之策。

据介绍，与艾滋病病毒感染者/艾滋病病人的日常接触不会被感染。离开人体后，艾滋病病毒对外界环境的抵抗力较弱，日

常生活接触不会传播艾滋病病毒。艾滋病不会经马桶圈、电话机、餐饮具、卧具、游泳池或浴池等公共设施传播。咳嗽和打喷嚏不传播艾滋病。

性病可增加感染艾滋病病毒的风险，必须及时到正规医疗机构诊治。性病患者或患有生殖器脓疮、溃疡、炎症的人更容易感染艾滋病，也容易将病毒传染给他人。及早发现和规范治疗性病和各种生殖器感染，可以减少感染和传播艾滋病的危险。怀疑自己患有性病时，要尽早检查、及时治疗，争取治愈，还要动员与自己有性接触的人接受检查和

治疗。坚持每次性生活都正确使用安全套，可有效预防艾滋病/性病的经性途径传播。选择质量合格的安全套，确保使用方法正确。使用安全套不意味着可以放纵个人的性行为。

(小可)