

抗癌药医保准入谈判预计下月完成

拟谈判药品覆盖非小细胞肺癌、结直肠癌慢性粒细胞白血病、淋巴瘤等多个癌种

为了让更多患者顺利利用上抗癌药物,一系列政策红利正在逐步落地。记者从国家医疗保障局了解到,国家医保局多措并举加快推进抗癌药降价工作。其中,新一轮抗癌药医保准入谈判工作预计9月底前完成。

一些企业已主动下调部分药价

8月3日,国家医疗保障局表示,关于加快推进抗癌药降价工作,经过一个多月积极推动,目前各项工作进展顺利,成效初显。对目录内的抗癌药,积极做好省级抗癌药专项集中采购,国家医保局已印发通知提出要求,各地也在抓紧部署。

据悉,目前一些企业已主动下调部分药品价格,在甘肃、湖北等地的药品采购平台上已可见部分挂网药品价格的下调。

关于国家药品集中采购试点,按照国务院统一决策部署,国家医保局牵头组织开展。目前,正在结合地方经验,按照质量、价格、数量相联动,招采、供应、结算、医保相衔接的原则,抓紧完善试点工作方案,各项工作正在积极推进中。

拟谈判药品覆盖了多个癌种

据了解,国家医保局已经组织专家通过评审、遴选投票等程序确定了拟进行医保准入谈判的药品范围,目前正在与企业确认谈判意愿,下一步将启动谈判材料准备、专家评估和具体谈判工作。国家医保局有关负责人说,专家提出的拟谈判药品均为治疗血液肿瘤和实体肿瘤所必需的临床价值高、创新性高、病人获益高的药品,覆盖了非小细胞肺癌、结直肠癌、肾细胞癌、黑色素瘤、慢性粒细胞白血病、淋巴癌、多发性骨髓瘤等多个癌种。

去年36个药品医保准入谈判成功

这不是我国第一次进行药品的医保准入谈判,2017年就曾经进行过一次。当年4月份,人社部公布了44个拟谈判药品名单,随后成立了专门的工作组和监督组负责承担具体工作和开展全程监督,并组织专家与相关企业进行了谈判。

最终,谈判成功的药品有36个,成功率达到了81.8%,谈判成功的药品统一纳入药品目录乙类范围。谈判确定的支付标准与2016年平均零售价相比,平均降幅达到44%,降幅最高的达到70%,明显减轻了参保人员药费负担,同时也有效控制了医保基金支出。



尽早实现抗癌药终端价格降低

关于调税降价工作,今年5月1日起,我国以暂定税率方式将包括抗癌药在内的所有普通药品、具有抗癌作用的生物碱类药品及有实际进口的中成药进口关税降为零,同时企业可选择按照简易办法依照3%征收率计算缴纳增值税,部分进口抗癌药减按3%征收进口环节增值税。

国家医保局有关负责人说,根据税收政策调整,前期国家谈判抗癌药涉及的12家企业,按照国家医保局要求对药品价格进行了重新测算。国家医保局组织财税专家对企业测算结果逐一进行了复

核,并与企业就调整后的医保支付标准或挂网采购价格签署了补充协议。下一步,将督促企业按约定向各省份招采部门提交调价申请,尽早实现抗癌药终端价格的降低。

此前,国家有关部门对“天价抗癌药”已有相应举措。据了解,目前绝大多数临床常用、疗效确切的药品都已纳入医保支付范围。特别是2017年医保药品目录准入谈判,又纳入了15个疗效确切但价格较为昂贵的癌症治疗药品,如赫赛汀、美罗华、万珂等,通过谈判降价及医保报销的双重效应,患者个人负担大大减轻。

罕见病药品3个月内审结

据国家药监局统计,待审评的药品注册申请已由2015年高峰时的2.2万件降至3200件以内。创新药物和医疗器械审评审批进一步加快。截至今年6月底,共对29批597件药品注册申请进行优先审评审批,审核批准了39个创新医疗器械和4个优先审批医疗器械产品。

国家药监局局长焦红介绍,准备组织专家对正在审评审批的201个和未到我国申报的138个新药,共计339个新药进行研究分类,筛选出罕见病治疗药品、防治严重危及生命疾病如抗艾滋病药、抗癌药等药品。药监局会集中审评力量加快审评,罕见病药品3个月内审结,其他临床急需药品6个月内审结,预期缩短上市周期1至2年。

今年4月,国务院印发了关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见,提出促进仿制药研发,重点解决高质量仿制药紧缺问题。

专家表示,全面提升仿制药质量,目标是实现国产仿制药对原研药的临床替代。开展仿制药质量和疗效一致性评价工作,对提升我国制药行业整体水平,保障药品安全性和有效性,促进医药产业升级和结构调整,具有十分重要的意义。

目前,国家药监局已公布参比制剂15批1071个品规,共有4批41个品规的仿制药通过了一致性评价。按照我国对通过一致性评价药品给予的鼓励和支持政策,国家药监局将与相关部门共同对这些品种涉及的医保支付、优先采购、优先选用等问题进行协调落实。同时也将对通过一致性评价的品种加强上市后监管,推动药品生产企业严格持续合规。

综合新华社消息

湖南省施行新修订的防震减灾地方法规

首次明确规定建设工程应当进行地震安全性评价

8月3日,省地震局召开新闻发布会,宣布湖南省正式施行新修订的《湖南省实施<中华人民共和国防震减灾法>办法》(以下简称《办法》)。《办法》首次明确了应当进行地震安全性评价的建设工程范围,并规定了工程建设单位等的防震设防职责及地震安全性评价单位的法律责任。

省地震局表示,湖南地质构造、断层活动和新构造运动复杂,历史上发生过的有文字记载的破坏性地震22次,并且湖南省地震具有震源浅、地震烈度高等特点,一般情况下,3.0级左右地震就可能造成轻度破坏,一些小震如处理不当也会造成严重的社会影响。此外,湖南省洞庭湖、湘资沅澧四水干堤、高铁等重大工程设施的地震安全保障非常重要,必须防患于未然。

与原《办法》相比,一个重大变化是,将原来“进行地震安全性评价的建设工程的具体范围,由省人民政府规定”改为明确规

定9大类建设工程应当进行地震安全性评价。同时,明确建设单位应当在工程建设全过程中落实抗震设防要求,明确建设工程的勘查、设计、施工、监理等单位应当履行抗震设防职责。

另一重大变化是,从事地震安全性评价的单位对建设工程编制地震安全性评价报告,不再由政府及相关部门评定、“把关”,评价单位对评价工作质量和成果终身负责。

■相关链接:

新修订的《湖南省实施办法》首次明确规定了应当进行地震安全性评价的建设工程范围:

- 1.核电站和核设施建设工程;
- 2.国家水电工程水工建筑物抗震设计规范要求进行地震安全性评价的水利水电工程;

3.国家建筑工程抗震设防分类标准规定的特殊设防类(甲类)房屋建筑工程;

4.国家公路工程抗震规范要求进行地震安全性评价的公路、桥梁、隧道;

5.国家城市轨道交通结构抗震设计规范规定的特殊设防类工程;

6.国家化学工业建(构)筑物抗震设防分类标准规定的特殊设防类(甲类)建筑物;

7.国家油气输送管线线路工程抗震设计规范规定的重要区段管道;

8.受地震破坏后可能引发火灾、爆炸、剧毒或者强腐蚀性物质大量泄漏或者其他严重次生灾害的建设工程,包括水库大坝、堤防、贮油、贮气、贮存易燃易爆、剧毒或者强腐蚀性物质的设施以及其他可能发生严重次生灾害的建设工程;

9.国家和省人民政府规定应当进行地震安全性评价的其他建设工程。

据红网

神威E级超算原型机正式启用

运算速度达每秒百亿亿次的E级计算机,被称作“超级计算机界的下一顶皇冠”。5日,国产超算研制向着这一皇冠又迈进了一步:神威E级超算原型机在国家超级计算济南中心完成部署,并正式启用。

神威E级超算原型机,由国家并行计算机工程技术研究中心联合国家超级计算济南中心等团队,经过两年多的关键技术攻关与突破,最终成功研制并部署投用。这一原型机系统,主要由硬件、软件和应用三大系统组成。其处理器、网络芯片组、存储和管理系统等核心器件全部为国产化。

这一原型机的系统软件,由完全自主研发的神威睿思操作系统、神威睿智编译器等构建。

据研制团队介绍,在多态融合计算体系结构、新一代申威众核处理器、软件定义海量存储、高效供电和强化相变冷却等方面,神威E级超算原型机均实现了重大突破。同时,研制团队在国产超算上构建了人工智能软件生态链,开展多个大规模人工智能应用。

“神威E级超算原型机,就好比是一台能够上路的概念车。”山东省计算中心(国家超级计算济南中心)主任杨美红表示,原型机的成功研制,对E级计算机研

制方案和技术路线进行了全面系统验证,为E级计算机的研制成功铺平了道路。

此前,国家超级计算济南中心已部署有“神威·蓝光”超算系统。作为我国首台全部采用国产CPU和系统软件构建的千万亿次计算机,“神威·蓝光”已运行7年。神威E级超算原型机的运算能力已达到“神威·蓝光”的三倍,体积仅为后者的九分之一,能耗同比下降75%。

截至目前,神威E级超算原型机已完成包括全球气候变化、海洋数值模拟、生物医药仿真、大数据处理和类脑智能等12个领域的35项重大计算任务,未来应用前景非常广阔。

据新华社