126种新药进医保 覆盖罕见病等多个领域

新版国家医保药品目录看点扫描

新华社北京12月13日电("新华 视点"记者彭韵佳 温竞华 林苗苗) 经过为期4天的168场谈判和竞价。 126种新药进入医保,涉及罕见病、 抗肿瘤、慢性病等多个治疗领域。 新版国家医保药品目录有哪些看 点? 将对百姓用药产生哪些影响? "新华视点"记者采访了有关专家。

126种药品进医保 涉及多个治疗领域

这是又一次对13亿多参保人 "药篮子"的全面升级-药进入医保,其中肿瘤用药21种,新 冠、抗感染用药17种,糖尿病、精神 病等慢性病用药15种,罕见病用药 15种等;同时调出1种即将撤市的药

国家医保局医药服务管理司司 长黄心宇13日在发布会上介绍,此 次调整后,目录内药品总数将增至 3088种,其中西药1698种、中成药 1390种,慢性病、罕见病、儿童用药 等领域的保障水平得到讲一步提

此次调整新增15个目录外罕见 病用药,覆盖16个罕见病病种,填补 了10个病种的用药保障空白,如用 于治疗I型戈谢病成年患者的酒石 酸艾格司他、用于治疗卡斯特曼病 的司妥昔单抗等

"单基因遗传病是由于单个基 因变异导致功能异常引发的疾病, 在罕见病中占比80%。"罕见病研究 专家、北京协和医院儿科主任医师 邱正庆介绍,脊髓性肌萎缩症 (SMA)、戈谢病等都属于单基因遗 传病,将这些疾病用药及时纳入医 保对患者有重要意义

此外,可用于治疗阵发性睡眠 性血红蛋白尿症(PNH)、非典型溶 血性尿毒症综合征、难治性全身型 重症肌无力3种罕见病的依库珠单 抗也成功进入医保。

"PNH是一种罕见的后天获得 性溶血性疾病。"天津医科大学总医 院副院长、血液病中心主任付蓉说, 相较干传统疗法的局限性,依库珠 单抗成功进入医保,能使更多患者 获得有效治疗、减轻患者负担。

能讲医保就意味着更多罕见 病患者有了用药希望。"参与此次谈 判的医保方谈判组组长之一、云南 省医保局副局长金梅说,罕见病用 药的价值和成本相对较高,在医保 基金可承受范围内,要尽全力将其 纳入医保

在抗肿瘤药物方面,新版国家 医保药品目录中新增了治疗成人套 细胞淋巴瘤的阿可替尼:用干治疗 乳腺癌的琥珀酸瑞波西利等。北京 大学肿瘤医院党委书记、淋巴肿瘤 内科主任医师朱军介绍,新增的药 物可以帮助病人更容易接受和坚持 长期治疗,进医保也有利于减轻患 者经济负担。

一批创新药"压哨"进医保

"2023年有25个创新药参加谈 判,谈成23个,成功率高达92%。"黄 心宇说,通过谈判,创新药的价格更 加合理,患者可负担性提高,多数出 现了销量、收入攀升的情况。

历经将近一个小时的拉锯式谈 判,百济神州自主研发的抗肿瘤药 物泽布替尼续约谈判成功。

在2023年国家医保谈判中,续 约谈判成了新看点。对于触发简易 续约降价机制的创新药,允许企业 申请重新谈判,其降价幅度可低于 简易续约规定的降价幅度。不少业 内人士认为这让医保续约降价变得 更温和 利好药品创新

"这样可以让临床使用量较大 的创新药以相对较小的价格降幅继 续与医保续约。"黄心宇介绍,按照 今年调整完善后的续约规则,100个 续约药品中,31个品种需要降价,平 均降幅为6.7%。

"今年的谈判规则更加科学,更 能体现出对创新药的尊重,这对企 业也是一种鼓励。"君实生物谈判代 表李聪说。

首都医科大学附属北京胸科医 院肿瘤内科主任医师胡瑛说,近年 来肿瘤领域的靶向药物基本都纳入 了医保,并且速度越来越快,"以前 新药出来后往往要等很多年,现在 上市一两年后医保就能覆盖。

这得益于,近年来医保药品目 录建立了"每年一调"的动态调整机 制,将准入方式由专家遴选制改为 企业申报制,申报范围主要聚焦5年 内新上市药品。目前,5年内新上市 药品在当年新增品种中的占比从 2019年的32%提高至2023年的

其中,2023年有57个品种实现 "当年获批、当年纳入目录",如重症 肌无力用药艾加莫德α注射液在 2023年6月获批,便成功通过谈判进

"作为一款罕见病创新药,艾加 莫德α注射液从上市到纳入医保仅 用了不到半年,这体现了国家对临 床存在巨大需求的创新药的支持。 复日大学附属华山医院神经内科主 任医师赵重波说。

多次参加谈判的医保方谈判专 家龚波在接受采访时说,无论是从 近年来医保谈判的流程优化,还是 谈判前与企业的充分沟通,都能明 显看出,医保谈判对国产创新药的 支持在不断加强。

医保谈判的背后是"生命至上"

抗肿瘤药安罗替尼2018年首次 谈判成功进入医保目录,今年再次 参加续约。和一般针对基因突变的 靶向药物相比,安罗替尼覆盖的肺 癌种类和患者人群更压

名参加城镇职工医保的患者 给记者算了笔账:假设没有医保报 销,安罗替尼一年用药费用为7万多 元: 医保报销后, 一年仅需负担约1.5

进医保后安罗替尼的价格已 大幅下降 提升了肺癌患者用药的 可及性和医生的临床用药选择。"首 都医科大学宣武医院胸外科首席专 家支修益说,近年来随着更多我国 自主研发抗肿瘤药物的出现,以往 -些药品种类只能选择进口药的局 面有所改变

"经过6轮调整,国家医保局累 计将744个药品新增进入医保目录, 其中谈判新增446个,覆盖了目录全 部31个治疗领域。"复旦大学教授、 2023年国家医保药品目录调整药物 经济学专家组组长陈文说,通过谈 判纳入目录的药品,大部分是近年 来新上市、临床价值高的药品,大量 新机制、新靶点药物被纳入目录。

自2018年国家医保局成立以 -年一次的药品谈判,使医保目 录通过"吐故纳新"引导我国临床用 药"提档升级"

PNH病友之家发起人佳佳表 示,希望新版医保目录正式施行后, 罕见病医保诵道能更加顺畅,让有 需求的病友们都能真正用得起药、 用得上药

针对谈判药品"讲得了医保,讲 不了医院"难题 我国已经建立谈判 药品配备和支付的"双通道"机制。 诵讨定点医疗机构和定点零售药店 两个渠道,打诵患者用药"最后一公 。截至2023年10月底,2022年 版药品目录协议期内谈判药品已在 全国23.92万家定点医疗机构配

中国林科院将打造15个科技高地 支撑"三北"工程攻坚战

新华社北京12月13日电 (记者胡璐)按照"三北"丁程 三大标志性战役主攻方向,中 国林业科学研究院将推动在 相关地区建立15个先行先试 科技高地,组成科技特派队下 沉一线、承包地块,集中科技 力量全力支撑"三北"工程攻

这是记者13日在中国林 业科学研究院全面向三北进 军专题动员会上了解到的。

要打赢打好"三北"工程 攻坚战,科技创新是关键。多 年来,"三北"工程取得了举世 瞩目的成就,但仍有一些科技 支撑的薄弱点、生态治理的难 点、"卡脖子"科技问题尚未从 根本上得到解决。

中国林科院院长储富祥 介绍说,此次中国林科院瞄准 三大标志性战役区域生态治 理的堵点、卡点、难点、靶点,

将打造全国防沙治沙高质量 发展科技创新示范区等15个 科技高地,力争在三北地区率 先建设一批先行先试示范区, 精准指导和技术支撑"三北" 工程建设,切实发挥科技引领

他说,为了更好地提供科 技支撑,中国林科院将与"三 北"丁程建设区主要省(区、市) 和新疆生产建设兵团建立对 接机制,针对提出的科技需求 形成年度对接方案和任务清 单,确保对接需求落细落实。

此外,中国林科院还将梳 理已有科技成果,编制"三北" 工程区实用科技成果"口袋 书",研发"三北"工程治沙技 术和治理模式APP,纳入国家 林草局三北感知系统 并编制 适用植物名录,为三北地区基 层林草工作者提供实用,便 捷、接地气的科技手段。

我国食源性疾病暴发事件数量下降11%

新华社北京12月13日电 (记者董瑞丰)国家卫生健康 委副主任曹雪涛12日表示,我 国食品安全治理工作取得积 极进展,与"十三五"期间对 比,食源性疾病暴发事件数量 下降11%。

在当天举行的食品安全 宣传周国家卫生健康委主场 活动上,曹雪涛介绍,我国已 **立施国家食品安全风险监测** 计划,根据食源性疾病发病情 况和演变趋势,绘制不同区 域、不同风险类别的国家食品 安全风险地图,指导各地及时 发布风险预警信息,提示公众 合理采购与储存食品

食源性疾病通俗称为食 物中毒,是全球重要的公共卫 生问题之一。 为加强风险预 警,国家卫生健康委近年来建 立了食源性疾病病例监测、食 源性疾病暴发监测和国家食 源性疾病分子溯源网络三大

国家食品安全风险评估

新华社深圳12月13日电

中心主任李宁介绍,监测系 统显示,2010年至2022年全 国共报告食源性疾病暴发事 件4.6万余起,主要发生在家 庭和餐饮服务场所。其中, 家庭的食源性疾病暴发,主 要由误食野生毒蘑菇和致病 菌污染引起。餐饮服务场 所,则应重点防控细菌性食 源性疾病。

李宁表示 冬季气温降 低,食源性疾病的发生风险 会相应降低,但某些致病菌、 有毒动植物中毒仍不能忽 视。元旦春节将至,要特别 防范由于购物较多、冰箱塞 得过满或放不下造成的食物 原料、半成品腐败变质问题。

此次食品安全宣传周国 家卫生健康委主场活动以 "尚俭崇信尽责 同心共护食 品安全"为主题,还安排了主 题宣讲、专家访谈等环节,并 发布食品安全与食源性疾病 风险提示,向全社会提出合

我国科研团队 提出棉铃虫绿色防治新方法

(记者毛思倩 陈宇轩)记者 13日从中国农业科学院深圳 农业基因组研究所了解到, 科研人员从棉铃虫产卵的独 特行为入手,揭示了其选择 产卵地点背后的化学感受机 制,有望为棉铃虫这一世界 性重大农业害虫的绿色防治 提供新思路和新策略。研究

成果北京时间13日发表在国

际期刊《当代生物学》上。 棉铃虫对棉花、玉米、 麦等300多种农作物都有严 重危害性,具有迁飞距离远、 繁殖能力强等特性,对化学 杀虫剂易产生抗药性,防治 难度大。因此,开发绿色的、 针对性强的棉铃虫防治方法 对保障国家粮食安全具有重 要意义。

针对昆虫行为的过往研 究显示,棉铃虫雌虫产卵后, 虫卵会释放出一种特殊的气 味,可以阻止其他雌虫在相 同的地方产卵,这种独特的

行为被称为"昆虫产卵忌避 行为"。但是,这种气味如何 引起昆虫的忌避行为,其中 的机制一直不明确。

对此,中国农业科学院 深圳农业基因组研究所研究 员王桂荣团队通过气相色谱 质谱法和气相色谱 - 触角电 位联用仪等技术,在棉铃虫 虫卵表面鉴定出三个具有生 物活性的长链脂肪酸甲酯。 实验证实,这三种卵表化合 物及其混合物都能够显著引 起棉铃虫产卵忌避行为,即 阻止棉铃虫在特定区域产 卵,同时在棉铃虫触角的神 经元中找到了能够识别这些 气味的基因,这意味着科研 人员从分子和神经水平上掌 握了昆虫产卵忌避行为背后 的化学感受机制。

该研究由中国农业科学 院深圳农业基因组研究所、 中国农业科学院植物保护研 究所、挪威科技大学等机构 合作完成。

浙江诸暨:

12月12日 在浙 江省诸暨市同山镇 乐龄中心,老人在 下象棋。

浙江省诸暨市 以"共建共享"为基 础,着力打造家门 口养老的乐龄中 心,满足老年人多 元化、多层次、个性 化的养老服务需

新华社发 郭斌 摄

