

“药篮子”上新!2025年医保商保“双目录”发布

□新华社记者 彭韵佳 徐弘毅 徐鹏航

一年一度的国家医保药品目录调整,始终牵动着万千百姓的心。

12月7日,在2025创新药高质量发展大会上,新版国家医保药品目录及首版商保创新药目录正式发布,114种药品成功纳入医保,19种新药进商保创新药目录,对参保人“药篮子”全面升级。

两份药品清单,让新药、好药更加触手可及。

聚焦临床急需、医保可负担——进医保的114种药品中,有36个肿瘤用药、12个糖尿病等慢性病用药、13个抗感染类药品、10个罕见病用药等,29种临床用不上、或有更好替代的药品被调出目录。

一些能够弥补基本医保保障空白的药品进入医保目录,用于治疗三阴性乳腺癌的芦康沙妥珠、胰腺癌用药伊立替康脂质体、套细胞淋巴瘤用药匹妥布替尼片等“救命药”入围;一年仅需两针就可以有效降低血脂水平的英克司兰钠、糖尿病用药替泊肽等慢性病新药也进了医保。

此次调整中,一款用于治疗KRAS靶点肺癌的新药格外引人关注,这款药有多新?它在2025年5月刚刚获批。

查询新版医保药品目录,不乏刚获批不久的新药,如流感药昂拉地韦片、吗舒拉沙韦片等。此次调整有50种药品为一类创新药,创新药正以更快速度惠及患者。

人力资源社会保障部工伤保险司司长郑宏波介绍,此次调整后,新版国家医保目录内药品总数增至3253种,其中西药1857种、中成药1396种。

近年来,医保目录持续扩容,但部分救急、救命的创新药在刚上市时价格高昂,基本医保目录难以覆盖,不少患者依然难以负担。

今年,对这些患者来说,也许希望能够被重新定义。

聚焦创新程度高、临床价值大、患者获益显著且超出基本医保保障范围的创新药,商保创新药目录纳入了CAR-T、TCE疗法、双特异性抗体等靶点肿瘤药物,也有短肠综合征、戈谢病

等罕见病药物,阿尔茨海默症治疗药物等,共计19种新药。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍,商保创新药目录内的药品,虽然医保不予报销,但对于商保创新药目录药品给予“三除外”支持,即不纳入基本医保自费率指标、不纳入集采中选可替代品种监测、相关商业健康保险保障范围内的创新药应用病例可不纳入按病种付费范围。

“在相关政策支持下,患者可以用上急需的药品,如果购买了相应的商业保险产品还能报销更多医药费用。”黄心宇说。

每一种新药准入,都是一次对生命的“托举”,每一次目录调整,也是对药品市场格局的洗牌。

作为我国首款获批上市的CAR-T细胞治疗药品,阿基仑赛主要用于治疗成年患者的复发或难治性大B细胞淋巴瘤,曾经一针市场售价超过100万元,今年进入了首版商保创新药目录。

“这对我们来说是一次利好,也会让更多患者受益。”复星凯瑞董事长张文杰表示,未来将深化与保险机构的合作,推动目录内药品进入更多惠民保和商保产品中,推动更多创新成果落地。

对药企而言,目录是“指挥棒”。基本医保目录倾向临床急需药,以亿万参保人为统一购买人,吸引企业聚焦未满足的用药需求;商保目录接纳高值创新药,让企业敢于沉下心搞研发,不再为回报的不确定性而踌躇。

“我们深切地感受到,近年来医保政策对创新药的支持,已从理念落地为行动。”广东众生药业股份有限公司董事长张玉冲说,这份政策红利让企业得以卸下顾虑、潜心研发,全力攻关更多惠及百姓的新药、好药。

小小药片,牵系着百姓健康,关系着企业发展,影响着行业未来。

国家医保局有关负责人介绍,8年来,国家基本医保目录已经累计新增949种药品,医保基金为协议期内谈判

药支出4600亿元,拉动销售超过6000亿元,推动医药市场更新迭代。

截至目前,2025年我国批准上市的新药已经达到69个;2025年1至10月,我国创新药海外授权超100笔,金额突破1000亿美元……在政策的支持下,我国创新药正在加速跑。

“近年来,中国已成为跨国制药企业的重要战略市场,创新药加速获批,并实现医保准入。”礼来集团副总裁兼中国总经理德赫兰说,未来将更加坚定地植根中国,努力实现创新共享。

保障的温度,只有落在实处,才能真正温暖患者心头。

据悉,新版国家医保药品目录及首版商保创新药目录将于2026年1月1日起正式实施。

让救命药托举更多希望,让常用药更加实惠,一年一度的医保目录调整,努力让“有药可用”照进现实,照亮每一个与疾病赛跑的人。

(新华社广州12月7日电)

视点

□编辑/谢军仁
□版式/任宝红
□审核/樊莉莉

新华网评

给“小电驴”新国标多一点时间

□陆夷

进入12月,随着旧国标电动自行车全面停售,舆论场上关于新国标的讨论骤然升温,带有“3.8亿人”“出行痛点”等标签的话题冲上热搜。

总结争议背后的公众关切,主要集中在几个方面:其一,新国标规定的25km/h“超速断电”机制,是否会引发急刹车风险;其二,“禁止电动自行车带小孩”传言刷屏,不少家长陷入焦虑;其三,网传的“强制安装金属鞍座”,明显不符合日常使用需求;其四,“禁止安装后视镜”,更可能徒增安全隐患。尽管权威部门和专业人士已对此逐一辟谣,但部分群众心中的疑虑,短期内难以完全打消。

从公共利益视角审视,提升电动自行车安全标准无疑是大势所趋。近年来,电动自行车超速、超重、改装等违规行为导致的交通事故频发,电池起火、车辆失控等安全隐患日益突出。一次次血淋淋的教训历历在目,比如去年南京“2·23”火灾事故中,改装电动自行车引发的火情造成了15死44伤的惨痛后果。而新国标在整车质量、材料阻燃、防撞设计、智能监测、企业准入等方面有较大完善和提升,对于系统性解决电动自行车的安全痛点而言具有里程碑意义,这点毋庸置疑。

站在消费者的立场,其核心诉求也并非反对安全系数的提升,而是担忧便利度的下降。对于很多消费者来说,电动自行车是日常通勤、买菜购物、接送孩子的“刚需工具”,早已深度融入生活。但事实上,新国标和便利度并不是非此即彼的对立关系。争议背后,既有对新国标理解不到位、不准确的问题,也有部分产品车型设计未能及时适配需求的问题,如未设置后座、后视镜等。诚如专家所言,“问题不能都让新国标背锅”。

政策的落地从来不是一蹴而就的,争议既折射出公共安全与个人便利的平衡问题,也暴露了政策落地、行业转型与民生需求之间的磨合空间。在笔者看来,之所以一些声音走向极端,部分根源也在于长期以来“狂飙的小电驴”形成的使用习惯与“史上最严”新国标之间的较大落差。从这个角度来看,新国标看似“拦路虎”,实则“安全带”;看似是“脱离群众”的超前规范,实则是对长期以来行业乱象的“亡羊补牢”。当然,如何在防范风险、守护广大群众生命财产安全的同时,最大限度满足民生需求,也考验着政策执行与行业创新的智慧。让标准的归标准、设计的归设计、监管的归监管,才能在安全与便利之间找到最大公约数。

新国标好不好,要由广大群众来评判,但理性讨论不能被情绪裹挟,更不能被流量裹挟。近年来,电动自行车相关议题因涉及群体庞大,往往成为个别自媒体挑动群体矛盾、煽动对立情绪的“流量密码”。此次,一些刻意炮制的“金属鞍座”“禁止带娃”信息和图片,放大焦虑、带偏节奏,不仅误导了公众,也遮蔽了真正有价值的公共探讨,比如如何保障旧车维修、如何加强路权管理等。

万事开头难。新国标的推进必然伴随着行业转型的阵痛与公众适应的过程,不妨给新国标多一点时间,让新版电动自行车多出来遛遛。

来源:南方日报

水银体温计 将“退出历史舞台” 禁产背后有何缘故

□新华社记者

自2026年1月1日起,我国将全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计产品。这标志着水银体温计即将正式退出历史舞台。

看似“便宜又好用”的老式水银体温计为何要禁产?根据原环境保护部会同相关部委2017年发布的第38号公告,《关于汞的水俣公约》自2017年8月16日起对我国生效,其中明确“自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。”

为贯彻落实公约和第38号公告,做好含汞体温计和含汞血压计产品的注册和生产有关工作,国家药监局于2020年10月发布关于履行《关于汞的水俣公约》有关事项的通知,明确自2026年1月1日起,全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计产品。

根据这项通知,已经取得医疗器械注册证的含汞体温计和含汞血压计产品,原注册证在证书有效期内继续有效;注册证有效期届满可以申请延续注册,但限定其注册证有效期不得超过2025年12月31日。已经按照医疗器械受理的含汞体温计和含汞血压计产品,继续按照医疗器械进行审评审批,准予注册的,发给医疗器械注册证,限定其注册证书有效期不得超过2025年12月31日。

中国医疗器械行业协会有关专家表示,除了公约要求,我国禁止生产含汞体温计,主要考虑到水银的强毒性与不可降解性,其对人体健康和生态环境的危害远超传统测温工具的便利性。

专家介绍,汞是常温下唯一呈液态的金属,易挥发成汞蒸气。一支标准水银体温计含汞约1至2克,一旦破碎,汞会迅速挥发,短时间内可使室内汞浓度超标数倍甚至数十倍。吸入汞蒸气会损害神经系统和肾脏功能,儿童、孕妇对其更敏感,可能导致发育迟缓、胎儿畸形等不可逆伤害。

此外,汞不会在环境中自然降解,而是会通过“食物链富集”不断累积,对生态环境造成长期破坏。例如,土壤或水中的汞会被微生物转化为毒性更强的甲基汞,被鱼类吸收后,浓度会逐级放大,最终通过食物进入人体,对整个生态系统和人类健康构成潜在的威胁。

目前市面上流行的体温计主要有电子体温计、耳温枪、额温枪等。对于消费者来说,水银体温计使用也存在诸多不便,如显示的数字字体很小读取不便,每次使用前都要先用体温计恢复原位,且容易破碎造成安全隐患。但是,有消费者担心,水银温度计、耳温枪、电子体温计,量体温到底哪个最准?

业内专家表示,在正确使用的前提下,电子体温计准确性很高,可以满足日常需要,而且比水银体温计要安全。电子血压计因其操作简单、便于携带,也越来越受到消费者的欢迎。这类产品有着数字显示清晰、操作简单、安全性高的优势,适合不同人群广泛使用。

(新华社北京12月9日电)

“心”的团聚 ——人工心脏康复者的温暖“回家日”

□新华社记者 刘勇贞 文/图

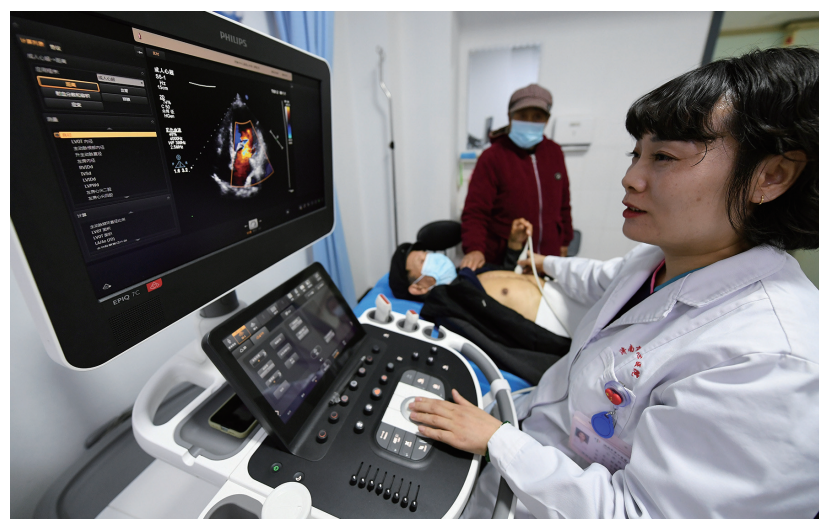
12月7日,一场充满爱与温暖的团聚——“人工心·济南情”首届人工心脏患者回归日活动在山东省济南市举行,十余名在济南市中心医院成功接受人工心脏植入手术的康复者与医务人员相聚在一起,参加爱心义诊、健康生活分享联谊会、大明湖健康行等活动,共同感受生命的温度和爱的力量。

右图:12月7日,山东省首例自主完成的人工心脏植入手术患者李树双(前右)在大明湖参加健康活动时留下纪念手印。



上图:12月7日,人工心脏植入手术康复者和济南市中心医院医务人员在大明湖健康行活动上合影。

左图:12月7日,济南市中心医院医务人员为前来复诊的人工心脏植入手术康复者霍强(左)答疑。



上图:12月7日,济南市中心医院医务人员为人工心脏植入手术康复者复诊。

左图:12月7日,技术人员(左)为人工心脏植入手术康复者讲解人工心脏电液控制设备使用注意事项。