

# 价格再降10%!糖尿病患者的福音来了

## 我国胰岛素接续集采政策正式落地湖南,日均治疗费用仅需3元



扫码看视频

8月14日,记者从湖南省医疗保障局获悉,该局发布了《关于做好第六批国家组织药品集中带量采购胰岛素专项接续中选结果执行工作的通知》(简称“通知”),通知指出,自2024年8月1日起,各级医药机构可按中选价格对此次集采胰岛素专项接续中选结果实施采购,保障医改红利持续释放、惠及更多人民群众。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李琪 通讯员 曾星怡



扫码看视频

农业调查员在玉米地进行实割实测。



价格:再降10%,日均治疗费用仅3元

随着胰岛素接续集采政策的落地执行,一些基础胰岛素的价格显著下降,从之前的每支100多元降低至40元到80元不等。

此次胰岛素接续采购中选价格稳中下降,以唯一连续A类中标的超长效基础胰岛素类似物(第三代胰岛素)甘精胰岛素U300为例,在首轮集采的降幅上再降10%。按照每天使用15单位来计算,日均治疗费用仅3元。

如果是医疗保险参保人员,通过统筹报销或慢病报销,患者的日均支出可以进一步降低到1元左右,极大减轻了患者的经济负担。

治疗:集采进基层家门口管好糖尿病

由于糖尿病群体数量庞大,从患者家庭到国家经济负担逐年加重。柳叶刀子刊一项研究显示,在中国所有省级行政区中,根据疾病程度不同,糖尿病人群的人均经济负担预估将从2020年的518.3元至6796.3元增加到2030年的905.2元至11227.4元。

这就对药物可及性提出了更高的要求。中南大学湘雅医学院附属株洲医院代谢内分泌科主任刘红表示,过去由于治疗理念和患者经济状况的限制,许多患者难以长期有效控制血糖,导致多种严重并发症发生。

“我曾接诊过一位1型糖尿病患者,家庭经济困难,治疗不规范,多次因为酮症酸中毒住院,尽管医务人员对其反复进行了糖尿病知识教育,包括胰岛素治疗规范、自我血糖监测以及饮食和运动指导等,但因经济条件紧张,治疗仍然面临显著压力。”刘红介绍,基层医疗体系作为慢病管理的第一道防线,让更广泛的基层群众以实惠的价格“使得上、用得起”先进的治疗药物,是助推基层糖尿病等慢病管理规范化重要基石。

随着集采药品进基层,集采覆盖面持续扩大,质优价廉的中选药品将惠及更多人民群众,推动糖尿病在基层的长期规范化管理。

链接

血糖波动危害更甚,控糖应关注长效平稳

有数据显示,截至2021年,我国糖尿病人群高达1.41亿,位列世界第一。中南大学湘雅二医院国家代谢性疾病临床医学研究中心主任周智广提醒:“血糖波动对于糖尿病患者身体的危害甚至比持续性高血糖更为严重,短期内身体会产生不适症状,长期有可能引发一系列严重并发症,如心血管疾病、视网膜病变、肾病和神经病变等。糖尿病的管理要点是长期保持血糖平稳,尽可能减少血糖大幅波动、避免低血糖的发生。”

周智广表示,胰岛素是身体里一种可以降低血糖的激素,当口服药物无法安全有效地控制血糖时,胰岛素注射通常是首选治疗方案。此前,由于价格和用药可及性等原因,许多患者难以长期稳定地接受胰岛素治疗。随着药品带量采购政策的实施,胰岛素价格大幅下降,患者用药依从性提升,有助于保持血糖平稳,提高糖尿病管理效果。

《中国2型糖尿病防治指南(2020版)》指出,对于使用口服药物血糖控制不达标的糖尿病人群,建议尽早起始胰岛素治疗,通常选用基础胰岛素。

## 田里种的啥?种了多少亩?产量有多少?他们都清楚 农业调查员:用“炙烤”写下“丰收日记”

“早上气温稍微低一些,早点出发凉快些。”8月14日早上7时,湘乡农业调查员贾琪已经在去白田镇白田村的路上了。

26岁的贾琪是湘乡调查队的一名农业调查员,7月中旬双季晚稻开始栽插,正是测量夏播面积的时候。整个夏天,像贾琪一样的农业调查员几乎一直奔波在路上,从早稻实测到面积测量,他们顶着烈日,穿梭在田间地头,为我省粮食安全提供精准数据支持。

【战烈日】  
晒红的脸和成串的汗水,是他们的“标配”

站在田埂上,贾琪操纵着带有卫星导航功能的测量专用无人机,对监测点的样方地块进行航拍,以此获取样方地块上种植的全部农作物品种、面积等信息,再将无人机影像解释结果与PDA实地调查结果进行比对、审核。

株洲调查队正在进行水稻实割实测工作。“工作不难,但天气很熬人。”正午,烈日炙烤下的田地,体感温度接近40℃,顶着热浪的贾琪有些睁不开眼。

根据安排,贾琪一天要完成两个乡镇的夏播面积测量工作,由于与乡镇间隔较远,早上7时他就出发了。一个遮阳帽、一件防晒服,包里的水和藿香正气液是他所有的防暑装备。

空旷的田野里几乎没有庇荫,烈日下,调查员们一晒就是几个小时,晒红的脸和成串的汗珠成了工作“标配”。

“为了保证数据的真实准确,我们一定要把样方走完,中午实在太热就找地方躲一下,再出发。”贾琪说。

尽管有无人机辅助测量,农业调查员还是得走到每丘田前确认农作物。“如果遇到林地、建筑物,我们还得翻山越岭,看山后面是什么。”

贾琪告诉三湘都市报记者,一个村有三个样方,每个样方大概有六七十亩地,“一般要忙到晚上7时,当天的测量工作才能全部结束。”

【保准确】  
采集数据不能马虎,必须实地测量

今年是贾琪成为农业调查员的第四年,大学一毕业他就踏上了“测量之路”。

“我生在农村,大学学了农业,毕业后又回到乡村。”刚开始贾琪也会自我怀疑,但随着工作的深入,贾琪越来越能理解到“把论文写在大地上,把数据做在田间地头”的意义。

“我们做统计的,数据绝对不能马虎,你必须实地测量,把数据做准。这是我们行业必须具备的态度。”每完成一次数据测量,贾琪都特别有成就感,“有一种‘数过我手无差错’的底气。”

7月上旬,贾琪还完成了早稻实测工作。和测量面积不同,实测无法借助工具,他们要自己去稻田里收割、脱粒、晾晒……最后才能获得产量数据。

一年四季,春夏秋冬,像这样的实测、测量工作,农业调查员一年要做三次,每次工期在十天左右。

“辛苦也就辛苦一阵,但成果是值得的。”贾琪介绍,这些被他们农业调查员一步一步走出来的数据,经过汇总后,将会为计算全省及各地区粮食总产量和总面积提供重要基础依据,为保障粮食安全提供数据支持。

“全省农业抽样那么多地块,种的什么?种了多少?这都是我们农业调查员测出来的,根据每年的数据变化,对粮食安全的情况、农民的种粮意愿等生产形势信息汇总判断,为相关部门或社会群体提供统计服务。”贾琪说。

■三湘都市报全媒体见习记者 罗艾敏

## 益湛线益阳至娄底段电气化改造工程即将开工



扫码看视频

三湘都市报8月14日讯 近日,全国公共资源交易平台发布《益湛线益阳至娄底段电气化改造工程招标公告》,益湛线益阳至娄底段的电气化改造工程启动在即。该项目计划8月正式开工,2026年底竣工。据悉,该项目已获得

国铁集团批准,总投资近14亿元。项目业主为中国铁路广州局集团有限公司,由广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部组织实施。该工程覆盖湖南省益阳市、长沙市、湘潭市、娄底市,建设规模包括益湛铁路益阳东至娄底东站的正线电气化改造,以及益阳东站疏解线、娄底东至娄底站相关疏解线的建设。

■文/视频 全媒体记者 卜岚 通讯员 李晓琦