

创新疗法突破“手术禁区”

济阳区中医医院外一科为八旬胆囊结石患者解难题

通讯员 王剑 樊玉超

当知名大医院因患者高龄、心脏病风险高而建议保守治疗时,济阳区中医医院外一科团队以“不放弃每一位患者”的医者初心,用中西医结合的“温和疗法”,为患有三十年冠心病的八旬胆囊结石并胆囊炎患者打开了康复之门,用专业与温度诠释了“以患者为中心”的服务理念。

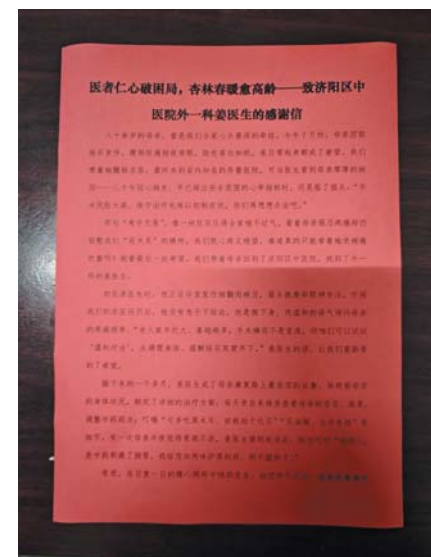
今年8月,八旬老人鲁女士因胆囊结石并胆囊炎急性发作,腹部绞痛彻夜难眠,连起身都需家人搀扶。家属带着她辗转至省级医院,却因鲁女士有三十年心脏病史,各项指标远超麻醉安全范围,被明确告知“胆囊切除手术风险过高,保守治疗效果不佳”,陷入求医无门的困境。抱着最后一丝希望,家属带着鲁女士回到济阳区中医医院,找到了外一科姜文利副主任医师。

“患者年龄大、基础病复杂,全麻手术确实风险极高,但不能就此让老人承受病痛折磨。”姜医生团队在详细研判鲁女士的病历、反复评估身体机能后,摒弃了“一刀切”的传统治疗思路,创新性制定了“胆囊穿刺引流+中药调理”的中西医结合方案——先通过穿刺引流缓解胆囊急性炎症,再以中药辨证施治,兼顾溶解结石与调理心脏功能。

治疗期间,团队展现出极致的专业与耐心:姜医生每日清晨到病房为鲁女士诊脉、看舌苔,根据体征变化精准调整药方;针对中药可能引发的肠胃不适,连夜优化配方加入护胃药材;还反复叮嘱家属患者遵循低脂、高纤维、规律饮食,避免高胆固醇、油腻及刺激性食物,将诊疗细节延伸到生活照料的每一处。

奇迹在精心诊疗中逐渐显现:治疗后,鲁女士的腹痛频率显著降低,夜间能安稳入睡;一个月后复查,彩超显示胆囊炎症消失,曾波动不稳的心率也稳定在正常范围。如今,鲁女士已能在家中散步、浇花,逢人便夸赞“是济阳区中医医院的医生救了我”。

此次成功救治,不仅是济阳区中医医院外一科在高龄、高危患者诊疗领域的一次突破,更彰显了医院“中西医并重、个体化诊疗”的特色优势。未来,医院将继续深耕中西医结合诊疗技术,用更优质的医疗服务守护区域内百姓健康,让“杏林春暖”的故事在更多患者身上延续。



患者家属写来感谢信。



中西医结合治疗方案为老年患者打开康复之门。

国网济南市济阳区供电公司:

秋收遇上连雨天,电力护航保障秋粮归仓

通讯员 肖安宾 陈彬

10月14日,国网济南市济阳区供电公司仁风供电所员工走进位于济南市济阳区仁风镇楞子陈村附近的粮食烘干基地,了解用电需求,协助开展用电排查,保障基地用电正常。据悉,自秋收以来,该基地的6台烘干设备昼夜不停地进行,日烘干能力达到400吨。

眼下,山东济南正值“三秋”生产关键期,但天公不作美,持续的阴雨天气给三秋生产带来严峻考验。在济南市济阳区,56.47万亩的玉米到了集中收割阶段,持续的阴雨天气不仅延缓了收割进度,更对玉米的晾晒、储存造成直接影响。面对不利天气,当地积极应对,通过调配履带式收割机、协调粮食烘干基地及电力护航等举措,加紧抢收抢烘,最大限度降低不利天气对农作物收获的影响,在秋粮归仓的最后环节牢牢守住“每一粒粮食”。

“我种了700多亩玉米,往年这时候已经收完进行晾晒了,但今年碰上了连续降雨,玉米水分大,晾晒作用不强,收了后都是第一时间送往烘干基地处理。”济南市济阳区仁风镇四合村种粮大户刘延河说道。

新收获的玉米,含水量较大,如果不能及时晾干,一旦发热霉变会造成损失。而粮食烘干是提升粮食质量、减少粮食损耗、确保粮食安全储存的有效办法。在烘干设备中,经过精准控制的温度和气流作用,玉米粒的水分被快速、均匀地降低,烘干后的玉米水分可以控制在14%以内,达到安全储存的标准。因此,各地的粮食烘干基地是秋粮归仓的重要保障环节,也



电力工作人员上门走访了解烘干基地的用电需求。

变得十分忙碌。

“现在我们基地每天至少烘干处理15吨湿玉米,希望能让农户的玉米及时烘干、减少损失。这也多亏了供电公司的高效服务,保障了我们烘干塔满负荷运行的用电需求。”济阳区仁风镇翟家村粮食烘干基地负责人杨小岭说。

由于烘干需求较大,自秋收开始,翟家村粮食烘干基地的40千瓦烘干塔满负荷24小时不间断运转,随之而来的是用电负荷激增。国网济南市济阳区供电公司仁风供电所员工通过用电信息采集系统发现这一明显变化,安排用电服务人员第一时间开展上门走访,协助基地开展安全排查和用能分析,发现基地原有

电表容量较小,难以支撑长期高负荷运行,本着安全用电、科学用电的原则,服务人员结合基地实际情况提出了新增电表的建议。

为确保用电稳定,烘干基地采纳建议,于当日下午提交了申请换表的业扩申请,计划在原有电表的基础上,新增一块带有互感器的大容量电表。接到申请后,国网济南市济阳区供电公司按照“特事特办”原则,开通“绿色通道”,压缩内部流程,仅用1天就完成电表更换工作,及时满足了基地的用电需求。

像这样的烘干基地,在济阳区有13处,共有22套设备。烘干设备属于高负荷用电设备,一旦停电会影响烘干进度,用电可靠性尤为重要,国网济南市济阳区供电公司把粮食烘干基地列为当前重点服务对象,对涉及其用电的配电线路及台区实行“每日一巡”,并提供“一对一”服务,网格经理跟踪保障,上门了解用电需求,协助排查用电设备隐患,据烘干作业进度和设备运行情况提供用电指导,确保用电稳定可靠。

同时,国网济南市济阳区供电公司通过新一代用电信息采集系统等,借助大数据实时掌握服务点的用电负荷变化,加强负荷分析预判,优先保障服务点的用电需求。供电所值班人员24小时值守,提供随叫随到的用电服务,为秋粮抢收烘干、颗粒归仓提供可靠的电力保障。

据悉,济南市济阳区坚持“抢”字当头,56.47万亩玉米目前已收获近半,同时在可靠的电力保障下,全区22套烘干设备“火力”全开,以日处理1370吨的烘干能力,确保秋粮颗粒归仓。



烘干机昼夜不停运行,对供电提出更高要求。