

德州市人民医院招募局部晚期、复发性或转移性食管鳞状细胞癌患者

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 徐良 通讯员 李梦娇

德州市人民医院正在进行一项在PD-L1vCPS≥10%的不可切除、局部晚期、复发性或转移性食管鳞状细胞癌患者中比较抗PD-1单克隆抗体替雷利珠单抗(BGB-A317)联合抗TIGIT单克隆抗体BGB-A1217与替雷利珠单抗联合安慰剂作为二线治疗的有效性的2期、多中心、随机、双盲、安慰剂对照研究。目前全球多家医院正在为这项研究招募患者,其中中国约60多家医院,预计中国招募总计约178例。本研究已获得中国国家药品监督管理局(2020LP00985)和我院临床试验伦理委员会的批准。

【试验药物】

研究药物替雷利珠单抗和BGB-A1217均为百济神州公司研发的单克隆抗体。您体内的免疫细胞表面存在一种程序性细胞死亡蛋白(PD-1),PD-1与其匹配的受体(称为配体;PD-L1)会像握手一样结合,从

而抑制免疫细胞杀伤肿瘤细胞。这就像踩汽车刹车,这个刹车就在您的免疫细胞上。替雷利珠单抗可以阻断PD-1和PD-L1(PD-1配体)结合,从而松开“刹车”,恢复免疫细胞的肿瘤杀伤功能。您体内的免疫细胞表面还存在另一种TIGIT蛋白,其功能与PD-1相似,并会协同PD-1进一步阻止免疫细胞杀伤肿瘤细胞。与PD-1相似,TIGIT与其配体结合时即可激活。BGB-A1217通过阻断TIGIT与其配体的交互作用,从而进一步松开您免疫细胞上的“刹车”,进而增加免疫细胞的肿瘤杀伤能力。

【招募计划】

若研究医生确认您有资格参加本研究,您将随机分配以下两种治疗中的一种:替雷利珠单抗联合BGB-A1217或替雷利珠单抗联合安慰剂,随机比例1:1。

符合本研究标准的受试者将在研究期间免费获得研究药物且研究相关的检查费用由申办方承担。

招募时间:

2021.12.01—2023.12.01。

主要入选标准:年龄≥18岁;组织学确诊为食管鳞状细胞癌;一线全身化疗期间或之后出现疾病进展,在新辅助/辅助治疗(化疗或放疗)期间或停止后≤6个月(180天)出现疾病进展也可入选;存在可测量病灶(RECISTv1.1);中心实验室确认PD-L1vCPS≥10%;ECOG0/1;器官功能良好。

主要排除标准:接受过靶向T细胞共刺激或检查点通路的抗体或药物(如抗PD-1,PD-L1,PD-L2,TIGIT);瘘管、完全性食管梗阻;频繁引流的、控制不良的胸腔积液、心包积液或腹水;活动性自身免疫性疾病;两年内的第二原发性恶性肿瘤;未经治疗的慢性乙型肝炎;活动性丙型肝炎;28天内的大手术;重大心血管风险。

【联系方式】

科室:肿瘤科
联系人:邓医生(电话:15153456603)、李医生(电话:13969286066)。

绿色低碳 机关先行

人民银行德州市中心支行开启“绿色”模式

“今年前10个月,山东德州市中心支行节能降耗取得明显成效,用电总量同比下降了11.50%;用油总量同比下降了36.39%;总能耗同比下降了12.34%。”中支后勤负责同志邢仁平向记者介绍。

近年来,根据国家创建节约型机关建设要求,人民银行德州市中心支行牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,以推进节约型公共机构建设为主线,以能源资源节约增效为目标,认真研究制定了《节约型机关工作实施方案》总体规划以及食堂、公务用车、办公用品等分项制度要求,形成了组织有力、职责明确、齐抓共管、协作高效的节能减排长效机制,搭建了“绿色”制度体系。

12月2日,正值月初,在人民银行德州市中心支行征信查询大厅外,电动汽车群智能充电系统管理员李洪增正在对智能充电系统设施的消防设施和供电系统进行安全巡检。“这5个充电桩由我们中支和德州公交特来

电新能源公司合作建设,建成已经近4年了,我们中支负责安全巡检,一直运行良好,给前来办理业务的新能源汽车提供了充分的续航保障。”李洪增向记者讲解,“我们一方面积极引进充电桩等低碳设施,一方面还快速推进供电三分离,机房、变压器等高耗能区域的节能改造。”

人民银行德州市中心支行还十分重视宣传教育,着力在机关营造“绿色”氛围。不仅充分结合全国节能宣传周、全国低碳日、世界水日、中国水周等活动,还利用横幅标语、展板展示、公共区域等载体,在各办公室张贴随手关灯、空调温度设定、垃圾分类等标识,培养干部职工勤俭节约的良好习惯。在推进光盘行动上,在食堂张贴宣传海报、宣传标语,并对食堂管理制度进行修订和完善,在餐饮物资采购、餐饮物资存储、按量取餐等方面明确了要求,最大限度压缩食堂开支成本,从源头上有效杜绝浪费现象。

(李志鹏)



表扬信很温馨,感谢信很温暖!

德州驰援五莲疫情防控队员收到特殊礼物

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 徐良 通讯员 王立友

“你们用高超精湛的专业技术,在病毒和人民群众之间筑牢了防护墙,垒起了隔离带。感谢你们逆行而上、不顾安危,用生命守护我们的平安健康;感谢你们默默坚守、无私奉献,用大爱扛起荣耀的使命担当……”11月29日,山东省五莲疫情处置防控指挥部和中共日照市委、日照市人民政府向德州疾控系统发来表扬信和感谢信,向每一位曾连夜驰援五莲、奔赴抗疫一线的疾控人致敬、致敬。收到关怀与感谢的德州疾控人,倍感温暖与欣慰。



临危受命 火速驰援

10月25日23时42分,接山东省疾控中心驰援五莲疫情防控的紧急通知,德州市疾控中心迅速派出流调业务骨干王冬梅、李胜龙携装备连夜支援五莲。到达五莲县后,王冬梅、李胜龙被编入第9流调队,并当即赶往五莲县人民医院执行排查一新冠肺炎病例密接、次密接任务。经过40多个小时的连续奋战,王冬梅、李胜龙排查出密接75人,次密接12人,及时锁定了重点人群,控制了风险点。

随着五莲县新冠肺炎确诊病例持续增加,防控工作强度也不断加大。10月27日下午,德州市疾控中心又派流调业务骨干郭威、姜明东驰援五莲。28日凌晨1点到达五莲后,二人被分别编入第5流调队和第18流调队,并迅速启动流调工作。

10月28日下午,德州市疾控中心邓硕、德城区疾控中心张蕾、陵城区疾控中心张治

旺、齐河县疾控中心王燕、乐陵市疾控中心慕学玲等5名核酸检测队员继续支援五莲。到达五莲后,队员们一头扎进实验室,保障了检测工作高效率、高质量运行。

研判精准 检测高效

因为过硬的专业能力和丰富的疫情处置经验,王冬梅、姜明东被推选为流调队队长。他们带领流调队开展面对面流行病学调查,借助通话记录、支付记录、聊天记录等协助被调查对象回忆活动轨迹,并通过查看监控录像、访谈相关人员等手段,掌握第一手资料,精准研判传播风险,划分重点管控区域,根据接触方式、接触时间、个人防护状态等因素,研判、排查密接和次密接等重点人群。

在疫情发生后的前几天,队员们一天只睡三四个小时,流调队员往往是凌晨一两点完成前一天的工作,五六点又要根据最新核酸检测结果开始第二天的“战斗”;核酸检测队员24小时轮流值班,随时待命,在密不透气的防护服里一待就是十几个小时,期间不喝水、不吃饭,不上厕所,一轮实验下来,满身是汗,稍作休息汗水又变凉,如此往复。

驰援五莲期间,4名流调队员到十几个场所开展流调30余次,调查确诊病例4人,密接者650人,次密接者932人,采集环境样本16份,电话核实随访重点人员管控和核酸检测信息1500余人次;5名核酸检测队员先后参与了2例无症状感染者转确诊病例及其密



流调队员从左至右:李胜龙、王冬梅、姜明东、郭威



核酸检测队员邓硕(前排左)、王燕(前排右)、慕学玲(后排左)、张治旺(后排中)、张蕾(后排右)

接、次密接人员核酸检测,同时检测五莲各封控区、隔离点以及康复医院等重点地区,包括密接次密接等重点人群和重点地区环境检测,累计检测病毒采集管5906个。

感谢信中的出征者

- 德州市疾控中心 郭威
- 德州市疾控中心 王冬梅
- 德州市疾控中心 姜明东
- 德州市疾控中心 李胜龙
- 德州市疾控中心 邓硕
- 德城区疾控中心 张蕾
- 陵城区疾控中心 张治旺
- 乐陵市疾控中心 慕学玲
- 齐河县疾控中心 王燕