

# 俩月瘦10斤 原来是胃“跑偏”进了胸腔

## “怪病”名叫食管裂孔疝,哪些人易患这种病,来听专家解说

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王红 通讯员 卢亚敏)两个月来,市民马先生毫无食欲,勉强吃一点东西,胃就反酸烧心,甚至会恶心呕吐,折腾下来瘦了10斤。郑州人民医院郑东院区普通外科主任夏云展凭借丰富的临床经验,结合检查结果,确认马先生患上了“食管裂孔疝”,马先生的胃“跑偏”进了胸腔。

为了充分确诊和手术安全,马先生还接受了术前胃镜和消化道造影等检查。确诊后,夏云展主刀为马先生进行了腹腔镜下食管裂孔疝修补+胃底折叠术,通过微创技术帮患者把胃送回了“家”。术后第二天,马先生已经能下床活动,不适症状也正在逐渐减轻。

夏云展表示,日常生活中,一些风险人群需要警惕食管裂孔疝。其中,工作强度过大的人,经常不能按时吃饭,导致胃酸分泌过多,更容易患食管裂孔疝;中老年人因为胃食管周围肌肉组织比较薄弱,也容易患食管裂孔疝。

此外,肥胖者由于体内脂肪过多,腹腔压力更大,因此容易患食管裂孔疝。

医生建议,食管裂孔疝,除会引起胃和食管间的反流、恶心呕吐影响进食外,还可能导致出血、胃壁坏死、肠梗阻、呼吸困难等严重并发症,常年的反酸会腐蚀食管,增加食管癌风险。不过,食管裂孔疝患者如果没有症状,是不需要治疗的。但如果症状明显,患者要及时前往医院专科进行就诊,必要时通过手术达到减轻症状,恢复脏器正常结构功能的目的。



### ■名词解释

#### 啥是食管裂孔疝?

食管裂孔疝是个听起来生僻的病名,但是食管裂孔疝是个高发的疾病。据统计,食管裂孔疝的发病率40岁以下人群为9%,50岁以上为38%,70岁以后则高达69%。但仅只有约9%的患者会出现症状,它之所以不被大家熟知,是因为不容易被确诊。

夏云展解释,如果把腹腔比喻成一层楼,而胸腔是上一层,膈肌就是这两层楼之间的天花板,在膈肌中间有一个孔,食管从胸腔到腹腔连接的位置,就是食管裂孔。由于马先生一直有肥胖的问题,在腹腔压力增大或者膈肌和裂孔周围组织薄弱的情况下,这个孔会扩大,导致腹腔里面的脏器,包括胃、网膜这部分组织通过裂孔进入胸腔,形成食管裂孔疝。



### 好心帮忙开车 车翻了,损失谁来赔

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 鲁燕 通讯员 张东杰)好心帮他人开车,途中发生事故,造成损失谁来赔?今天,一起来看我省永城市法院审理的这起案件的判决结果。

**案情**  
同村人帮忙开车发生侧翻 他索赔87300元

2022年2月23日,李某驾驶其父轿车到县城与他人聚餐并饮酒。其间,李某得知同村王某也在县城且未开车,遂让王某将车辆代为开回。次日,王某在将车开回途中,因操作不当发生车辆侧翻单方事故,造成车辆受损。

经交警部门认定,王某负事故全部责任。后李某将王某诉至永城市法院,请求赔偿车辆各项损失87300元。

**判决**  
无偿驾驶系好意施惠行为 酌定担责七成

法院审理认为,民法典规定为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任。王某在驾驶李某车辆过程中,因操作不当发生车辆侧翻单方事故,造成车辆受损,负事故全部责任。对于李某要求王某承担赔偿责任的诉讼请求,依法应予支持。

但鉴于王某是受李某所请,无偿驾驶案涉车辆是基于友情做出的好意施惠行为,按照公平原则,应当减轻王某的赔偿责任。法院酌定王某承担70%的赔偿责任即61110元。判决后,双方服判息诉。

**说法**  
好事要做好 应充分尽到审慎义务

办案法官洪小辉表示,此案系好意施惠引发的纠纷,因其侵权发端于无偿施惠、良好动机和善意目的,故应从民法的公平理念处理,酌情减轻施惠人的民事赔偿责任。若施惠者存在故意或重大过失应承担全部或部分责任;若施惠者为一般过失或双方均无过错时,应由受惠者自负风险。

好意施惠行为是国家法律鼓励的、是社会公德提倡的,但法律并未完全免除施惠者赔偿义务。作为施惠者,应当充分尽到审慎义务,好事做好才会皆大欢喜。

# 比“熊猫血”还稀少的血型 我省一下子发现了3例

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 邢进 汪辉)昨日,记者从省红十字血液中心获悉,该中心血型研究室在对献血者的血液进行检测时,发现了3名拥有特殊血型的献血者。这种特殊的血型,比人们所熟知的Rh阴性血(俗称“熊猫血”)更稀少。工作人员对这3份特殊血液进行进一步检测,发现了3个基因变异突变点,对比查询美国国家生物技术信息中心资料库,并未发现这3个突变点数据。因此,这3个新的基因突变点为国际上首次发现的新等位基因。

目前,河南省红十字血液中心血型研究室已将3个新等位基因序

列递交国际GenBank数据库完成注册,注册号分别为MZ9948851、MZ9948852、MZ9948853。

这3个新的等位基因分别来自于A亚型和B亚型的献血者中。截至2022年底,国际输血协会认证的红细胞血型系统有43个,其中人们所熟知的ABO血型是第一个被发现的血型系统,也是最重要的、应用最广泛的血型系统。它分为A型、B型、AB型和O型,A型、B型实际上是A1型、B1型。除A1型、B1型外,还有很多A亚型、B亚型,都非常罕见。

目前,我国医疗机构常规情况只进行ABO和Rh血型检测,所以大

部分人对自己是不是特殊血型并不知情,只有在需要用血的情况下,特殊血型才可能被发现。针对特殊血型人群的用血,河南省红十字血液中心正在筹建河南省特殊血型库。

### ■相关链接

#### ABO亚型为什么比“熊猫血”还稀少

ABO亚型在人群中极其罕见,发现的频率比Rh阴性人群还要低。在我国汉族人群中,Rh阴性人群频率为每1000个人中有2~5个。而ABO亚型中Ae1血型亚型在我国人群中概率约为每8万人中才有一个。

据统计,我国知网数据库关于ABO新基因的报道,自2012年以来全国只有7例。这7个新基因的报道中,仅有3个成功提交至GenBank数据库并获得登录号。本次同时发现3个不同的ABO新基因,这在全国范围内都是比较罕见的。该发现不仅更新了全球血型数据库,而且丰富了中国人血型基因的种类,对人类血型的研究有重要价值,同时提高了ABO亚型检测的准确性,能够促进输血医学的发展。

## 郑州市民政局关于全市合规殡仪车辆号牌的公告

为进一步规范遗体运输行为,加强殡葬服务行业监管,提升服务质量水平,维护人民群众切身利益,根据殡葬管理工作相关规定,现将全市合规殡仪车辆号牌公示如下:

豫A2B37W 豫A3T2J9 豫A19BD3 豫A19DD4 豫A13FD7  
 豫A14BD8 豫A12BD0 豫A0S8N9 豫A7S2A5 豫VCW846  
 豫A2S8K5 豫AC161S 豫AR887H 豫A742B3 豫AH785R  
 豫A14DD9 豫A191EY 豫A1S2B1 豫A2Y0U9 豫VUM710  
 豫VJY730 豫A6444K 豫A6444M 豫A6444N 豫A6444P

合规殡仪车驾驶室明显位置摆放全市统一制作的通行证,驾驶人员佩戴实名工作牌,请广大市民监督,监督举报电话:0371-67181190。

特此公告。

郑州市民政局 郑州市殡葬事务中心  
2023年4月13日