

咸安区中医医院提醒:大部分早期胃癌没症状

胃不疼,也要定期做胃镜

●记者夏咸芳

因上腹部持续不适到医院检查后,才发现自己患上了腺癌,就在患者卢女士精神高度紧张之时,咸安区中医医院外科章关平主任医师团队联手武汉协和医院张万里博士,为她进行了胃癌根治术,该手术的成功开展,标志着咸安区中医医院外科在治疗胃癌领域有了新突破。

◆患者持续腹痛 一查竟是腺癌

患者卢女士既往有慢性胃炎,十二指肠溃疡病史多年,间断口服护胃药物治疗,今年6月初,卢女士突然无明显诱因间断性出现餐后上腹部胀痛不适,以剑突下为甚,这一症状让卢女士误认为是自己的“胃病”发了,于是在家自行采取口服护胃药物进行治疗,然而,在接下来的一个月的时间内,卢女士仍持续间断性出现上腹疼痛现象,眼见自己日渐消瘦,症状始终得不到缓解,卢女士这才认识到自己这次的病情似乎不仅仅只是胃病那样简单,7月8日,在家人的陪同下,卢女士来到咸安区中医医院门诊部就诊。

该院外科主治医师邵立忠接诊后,为卢女士完善了相关检查,无痛胃镜检查发现,胃体呈溃疡性病变,后经病理切片活检证实为腺癌。

◆两地医生联手 揪出致命“元凶”

眼见卢女士病情危急,邵立忠立

即将其病情向科主任章关平进行了汇报,引起了章关平主任的高度重视,决定立即为卢女士进行手术治疗,他立即将卢女士的病情告知了武汉协和医院肿瘤中心张万里博士,并召集院内相关科室医护人员就卢女士术前、术中、术后可能发生的病情变化制定相应处理方案。

由于卢女士曾经做过胆囊切除术,这使得腹腔周围存在粘连,加之其体型较胖,腹腔脂肪多,器官显示困难,以及胃本身区域大,手术操作范围广,给医生实施手术带来挑战。在与患者卢女士本人及其家属进行充分术前沟通并征得手术同意后,7月10日,张万里博士和章关平主任,在助手医师何晓东主任以及院内麻醉手术科医护人员的默契配合下,为卢女士进行了胃癌根治术。术中,发现卢女士胃大弯可触及1.5×1.2cm质硬包块,探查后进行了远端胃除术+淋巴结清扫。术后,卢女士恢复良好,无任何并发症,好转后顺利出院。



◆反复出现腹痛 需及早检测肠胃

“胃癌,位于我国高发恶性肿瘤的前列,其发病率和死亡率呈逐年增高的趋势。”邵立忠介绍,早期胃癌多数无明显症状,有些仅有上腹不适或餐后腹胀、食欲减退,这些症状常与普通的消化不良、胃炎或胃溃疡相似。因此,若反复出现上腹部隐痛不适、餐后饱胀、食欲减退,按普通胃病治疗无效并且有进行性加重,伴消瘦、贫血等症

状,应引起警惕。

“目前,胃镜检查是发现食管癌和胃肿瘤的‘黄金手段’。”他表示,胃肠道肿瘤并不可怕,早发现、早诊断、早治疗,定期通过胃肠镜筛查,可以提高消化道癌症的发现率、治愈率。

据悉,近年来,咸安区中医医院外科医疗团队不断引进专家型医疗人才,创新医疗技术,攻克技术难关,让该区老百姓在家门口就能享受到先进的诊疗技术。

咸宁爱尔眼科医院3D4D数字化斜弱视视功能矫治系统 视觉训练助力孩子矫正视力

●记者夏咸芳

7月25日,家住温泉的小丽(化名)在咸宁爱尔眼科医院结束了第90次视觉训练,而她的右眼视力也从之前的0.03恢复至0.7的水平,接下来,她还将接受30次视觉训练,争取将右边弱视眼视力提升至0.9左右。

弱视 让孩子变得自卑和敏感

今年4岁的小丽很小的时候,就喜欢歪头和眯眼,看电视的时候也离得很近,走路常常跌倒,甚至常常抓不准东西。这一特性导致小丽上幼儿园后,无法与同龄小伙伴进行正常玩耍,为此,小丽多次在父母面前哭闹着不愿上幼儿园。此时,小丽的妈妈才发觉孩子的视力出了问题,于是便带着小丽前往咸宁爱尔眼科医院就诊。

该院小儿眼病科主治医师孙亚萍接诊后,立即为小丽进行了详细的眼部视力检查。检查结果表明,小丽右眼远视800度,视力仅0.03,经过扫描激光眼底检查,排除了器质性病变,确诊其为“屈光参差性弱视”。

视觉训练 助孩子矫正视力

“视觉发育期内,单眼或双眼最佳矫正视力低于相应年龄正常儿童,且眼部检查无器质性病变,称为弱视。”

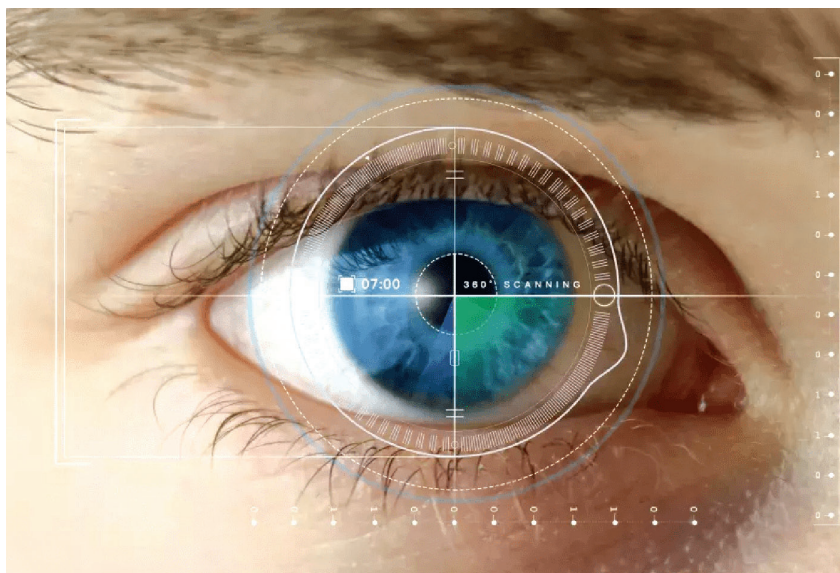
针对小丽的检查结果,在与小丽父母进行充分沟通,并征得其同意后,孙亚萍立即为小丽制定了个性化治疗方案:戴镜+遮盖+弱视训练+建立双眼视功能训练,采用4D数字化弱视矫治系统进行治疗,根据阶段性复查结果调整训练方案。

经过系统训练后,小丽的右眼视力有了明显提高,从第一次复查时的0.03,到后来的0.3、0.5、0.7,眼见视力在孩子玩游戏过程中就能一天天进步,小丽的父母也非常高兴。

3至6岁 是医治弱视的黄金时间

弱视治疗是一项漫长的系统工程,适宜的训练方式,专业的团队指导对患儿的视力恢复至关重要。孙亚萍表示,4D弱视训练系统把视觉刺激图案与游戏相结合,解决了传统弱视训练依从性不同的问题,还能根据患者视觉境况的不同,为每个患者量身定做个性化的训练参数。

目前,咸宁爱尔眼科医院斥巨资引



进视觉康复训练国际技术——3D4D数字化斜弱视视功能矫治系统,该项目已在北京、深圳、广州等城市广泛开展,适用范围广、效果好、疗程短、趣味性强、复发率低。对斜视、弱视、视功能不良、视疲劳、假性近视、低度近视不愿意戴镜等均有显著。

该系统还根据视觉分辨率的不同,为每个患者量身定做个性化的训练参数,并在训练过程中随着视力的变化随时调整训练方案,训练师一对一指导训

练。从易到难,从简单到复杂,使得弱视训练更直接、精准、快速、稳定。不但效果更明显,缩短了弱视治疗的时间,而且训练更具针对性,视力提升更快。

孙亚萍主任提醒,3至6岁是弱视医治的黄金时间,家长一旦发现孩子有视力模糊、重影、怕光、眯眼,看物靠得近、阅读困难、走路手脚不协调等症状,就表明孩子可能患有弱视,须及时带领孩子前往专业眼科医院诊治,做到早发现早治疗,避免对孩子的视觉造成终身遗憾。