

咸安区中医医院积极实施检查检验结果互认工作

## 让市民看病更方便

●记者夏咸芳 通讯员胡学军

9月8日,家住咸安的何先生因腹部再次剧烈疼痛,前往咸安区中医医院就诊,当医生得知何先生此前因腹部疼痛,曾在咸宁市第一人民医院进行过腹部CT平扫后,立即查看了何先生带来的带有“HR”标识的检查检验单,并调取了何先生相应的CT影像资料。最终,医生结合患者目前的病情,认为检查结果可以参考,无须再次检查。这是自今年7月份以来,咸安区中医医院具体落实市卫健委将实施检查检验结果互认工作作为解决群众看病就医急难愁盼问题具体举措的一个缩影。

### 亮点一 让数据多跑路 群众少跑腿

“我们医院首批参与的医学影像检查项目有15项,如CT检查、MRI检查等。”据咸安区中医医院党委副书记陈明亮介绍,互认检验项目统一标注“咸宁HR”。目前咸安区中医医院以推行检查检验结果线上互认为契机,大力推进医院信息化建设,让“数据多跑路,患者少跑腿”。

据悉,我市二级以上公立医疗机构(含综合医院、中医医院、妇幼保健院)之间检查检验结果互认,符合条件检查检验项目实现互认共享;医共体、医联体、专科联盟内医疗机构检查检验结果实现互认共享,同时,医共体、医联体、专科联盟内下级医疗机构认可上级医疗机构互认检查检验项目。一级公立医疗机构对二级以上公立医疗机构属于互认项目的检查检验结果,原则上予以认可。

### 亮点二 减少检查检验频次 让患者少花钱

“以前在医院做的检查,换家医院就都要重新做,既费钱又费时。现在,只要持有带有“HR”标识的检查检验

单,医生们就能够根据病情和之前的检查结果来为我们治疗,真是既方便,又为我们省钱。”做完体外碎石的何先生高兴地说。

原来,何先生腹部剧痛的原因是体内的结石在“作怪”。在咸宁市第一人民医院进行过腹部CT平扫后,CT结果就提示何先生右侧输尿管下段可见直径4.5mm结石,当晚,何先生在该院进行了系列对症处理后,因腹部疼痛减轻,后续未系统进行治疗。

9月8日,当何先生结石再次发作时,已有“经验”的他,连忙带上了此前标注有“咸宁HR”的检查报告单,前往咸安区中医医院就诊。由于何先生的检查报告单未逾3个月,在二级以上公立医疗机构之间检查检验结果互认范围内,该院医生结合临床实际,在不影响疾病诊疗的前提下,对其检查检验结果予以认可。

### 亮点三 促进区域检验水平同质化 使诊疗更精准

“事实上,检查检验结果互认不仅提高了医疗服务的效率,还促进了不同医疗机构之间的协作与交流。”陈明亮



表示,由于每一项检查检验都经过严格的质量控制和评估,因此,医生可以更加全面地了解患者的病情和既往检查结果的同时,为患者制定更加科学合理的治疗方案。同时,对于需要重新检查的情况,医师会详细告知患者和其家属,确保诊疗过程的安全与有效。

“过去,在不断地检查检验中,患者常有怨言。”陈明亮表示,由于各医疗机构间的发展水平存在差异,如三甲医院医疗资源明显优于部分区县级医院,一些病情较重的患者转诊至上级医院时,常会重复检查,不仅拖延了救治时间,还为患者带来额外的医疗负担。

由于患者对于不断变化的病情理解不够,对于重复检验容易心生反感,因此医患双方基于这种认知差异容易引发医患纠纷。另一方面,各医疗机构为明确医疗责任归属,会更多倾向于所在医院的检查结果,导致不可避免地造成部分医疗资源浪费和过度医疗。此

次实行医学检查检验结果互认后,于患者而言,简化就诊流程、减少重复检查次数、降低医疗费用,大大缩短看病时间,方便患者及时转诊治疗,进一步改善人民群众就医体验、提高患者就诊满意度;对于医院而言,有助于提高医疗资源的利用率,优化医疗资源配置,提升医疗机构间的协作水平。

“虽然医院推行了检查检验结果互认,但并非绝对。”陈明亮表示,在患者病情出现变化,检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符,难以满足临床诊疗需求;检查检验结果在疾病发展演变过程中变化较快;检查检验项目对于疾病诊疗意义重大(如手术、输血等重大医疗措施前);患者处于急诊、急救等紧急状态下;因疾病转归需连续对比观察;涉及司法、伤残及病退等鉴定;医学影像学检查图像质量和方法不能满足诊断要求等特殊情况下,医生还是要对相关项目进行重新检查。

咸宁爱尔眼科医院提醒

## 翼状胬肉危害多 “致盲眼病”需提防

●记者夏咸芳

家住咸安的黄奶奶10年前发现自己左眼长了一块白色的小“赘肉”,由于该“赘肉”并不影响视力,因此,并未引起黄奶奶及其家人的重视。随着“赘肉”逐年“长大”,黄奶奶左眼的视力也慢慢出现下降,今年更是几乎看不见了,后经医生检查,发现黄奶奶左眼的白肉,竟是翼状胬肉,需要通过手术切除。对此,咸宁爱尔眼科医院主治医师刘五洲表示,虽然翼状胬肉长出来时不痛不痒,但如果迁延不治,随着它逐渐长大,不仅会影响视力,甚至会致盲。

#### ◆属常见眼科慢性炎症

“临床中,很多患者像小刘一样在眼部胬肉生长初期都没有引起足够重视,等到胬肉已覆盖至角膜中央的瞳孔时,已大大增加了手术的难度。”刘五洲介绍,翼状胬肉是眼科常见病及多发病,中医称“胬肉攀睛”,俗称“鱼肉”“翼子”“man子”。是受外界环境刺激而引起的一种慢性炎症性病变,可以单眼或双眼发病。因其形状酷似昆虫的翅膀,故得此名。

“很多患者常常会将翼状胬肉错认为白内障等其他眼部疾病,事实上,两者之间完全不同。”刘五洲表示,临床上,白内障是眼内晶状体混浊引起视力下降,而翼状胬肉是一种结膜组织的增殖变性引起的病变。

#### ◆后期严重可致盲

“翼状胬肉的发病原因和环境、年龄、生活习惯、遗传有关,患者通常为30

到60多岁,偶尔也会发生在20多岁的青少年身上。其中,紫外线是诱发翼状胬肉发生的重要因素。”刘五洲医师表示,翼状胬肉常见于户外工作者、渔民、农民、海员、交警、清洁工、电焊工以及中老年人群,其症状表现为眼睛干涩、异物感、烧灼感、流泪等,影响眼部外观及容貌,当胬肉向角膜中央进展时可引起散光,若遮盖瞳孔则将严重影响视力。

此外,肥厚挛缩的胬肉可限制眼球运动。当胬肉浸润程度的加深,已深达深基质层,形成瘢痕,术后仍难以恢复到较好的视力状态,会造成不可逆转的失明。目前,药物治疗只能延缓胬肉的进展,但不能让生长出来的胬肉消失,手术切除是最有效的方法。

#### ◆手术并非一“刀”永逸

在进行系列检查后,刘五洲医师为老人制定了“睛致”翼状胬肉手术方案,该手术依据患者个体差异,在传统胬肉



切除的基础上联合“一人一式个体化”生物羊膜移植。

“翼状胬肉手术并非一‘刀’永逸。”刘五洲称,在翼状胬肉手术后,由于创伤、感染或长期紫外线照射等刺激因素未消除,导致残余的结膜组织再次增生并侵入角膜的现象。复发性翼状胬肉的发生率取决于手术方式、个体差异和环境因素。相较于传统术式,“睛致胬肉”是在翼状胬肉切除+自体结膜移植的基础上,再加上一层羊膜覆盖在移植

组织上,以增强愈合和抗炎作用。这种方法的优点是复发率更低,术后反应轻、恢复快,且可以适用于结膜组织不足或胬肉较大的情况。术后1周,黄奶奶右眼胬肉被干净、彻底地切除,角膜面光滑、平整,而且粘连的眼睑组织也恢复了解剖学上的原貌。

刘五洲提醒,实施“睛致”胬肉手术,注意术后正确点眼药,同时注意手眼卫生、减少风沙刺激眼睛,做好日常防晒可以明显地减少胬肉复发。