

六院在线

胃肠镜检查——

## 有助发现早期消化道肿瘤

消化道肿瘤在我国为发病率最高的恶性肿瘤,严重危害人们的健康,是我国肿瘤防治研究领域的重点。提高消化道肿瘤疗效的关键在于肿瘤的早期诊断和及时合理治疗。消化内镜是近几十年来消化领域最大、最重要的技术方向,是消化系疾病的最好的诊断和治疗手段之一,90年内镜技术发展进入电子时代,内镜下观察病变更清晰。联合色素内镜、放大内镜及超声内镜等先进手段,可明显提高消化道早癌的诊断率;采用粘膜大块切除、激光烧灼、氩气凝固等多种内镜下治疗方法对肿瘤进行治疗,可以大大减少手术创伤,降低医疗费用。对于耐受性较差者,近年来发展起来的无痛胃镜与无痛肠镜技术,包括清醒镇静技术及静脉麻醉技术,使被检者的舒适性大为提高而在临床上得到广泛的应用。

面对变化多端的胃肠道肿瘤,常规内镜始终是最重要的战略平台。在仔细、认真地常规筛查基础上,借助于色素、放大、超声以及显微内镜等先进武器,能够早期而准确地发现肿瘤,并对其包括质(良与恶、早与晚)与量(范围、深度)

在内的全面诊断,进一步评判内镜下治疗的必要性、可能性及可行性。对于所见的消化道可疑病变,经由内镜还可进行活检进行病理组织学检查,进一步确定病变的性质。

临床检查的内镜种类有超声内镜、色素内镜、放大内镜、共聚焦激光内镜、窄带成像技术和胶囊内镜等。

内镜技术目前比较先进的是胶囊内镜。由于传统内镜的局限性,小肠疾病一直成为消化系疾病临床诊断的“盲区”。此外,不少患者难以耐受或因惧怕不愿意接受传统的人工插入式内镜检查,从而耽误疾病的早期诊断和及时治疗。胶囊内镜具有检查方便、无创伤、无导线、无痛苦、无交叉感染、不影响患者的正常工作等优点,扩展了消化道检查的视野,克服了传统的插入式内镜的缺点,可作为消化道疾病尤其是小肠疾病诊断的首选方法。被检查者须先禁食,病人服下该“智能胶囊”后,胶囊因胃肠动力自行在体内穿行,并在漆黑的消化道内拍出清晰的胃和大肠、小肠的图像,图像通过传感器以数字的形式传输到

病人随身携带的一个比香烟盒子略大的记录装置上。整个过程大概需要8至10小时,期间病人可离开医院正常工作、生活,只需送回数据记录仪,医生根据记录仪内的近8万张照片,查看食道、胃、小肠、大肠的病变情况,最后,智能胶囊将自动排出体外。

内镜不仅广泛应用于消化系统疾病的诊断,近年来也逐渐应用于某些消化道肿瘤的治疗,这是消化道肿瘤和内镜应用的重要进展。早期胃癌可行内镜下粘膜切除术;进展期食管癌,内镜下治疗有内镜下激光治疗,内镜下微波组织凝固治疗,电凝治疗,氩离子凝固术,食道狭窄内镜下扩张、支架治疗;进展期结肠癌可行内镜下癌灶高浓度抗癌药物局部注射治疗,冷冻疗法及射频治疗。内镜治疗优点是方法简便、创伤性小、并发症少、疗效可靠。市六院消化内科拥有世界先进的OLYMPUS电子胃肠镜诊疗系统,14C、13C幽门螺杆菌检测仪、呼气氢测试仪等先进的诊疗设备和丰富的治疗经验,能够满足胃肠道疾病患者的各项医疗需求。

王丹

## 简介



胡掌朝,市六院消化内科主任,副主任医师,本科学历;从事内科临床工作二十余年,多次在国家级医院进修;熟练掌握内科各系统常见病、多发病的诊断及治疗,开展无痛胃镜和普通胃镜检查,擅长各种消化系统疾病、肾病及血液病的诊治。科室电话:0395-5962507 胡掌朝电话:13503951727

百姓看得起病的城市二级医院  
漯河市第六人民医院  
相约六院  
健康常伴  
地址:漯河市八一路东段83号  
急诊科:5962087 病人服务中心:5966002

## 消化道肿瘤指标,你看懂了吗

随着生活水平的提高,人们对于自身健康的关注也逐渐增加,同时伴随现代医疗手段的进步,一些单位和个人会每年定期接受健康体检。在项目繁多的体检中,都缺少不了消化道肿瘤标志物系列,而且每年通过检测肿瘤指标也会发现一些潜在的肿瘤隐患。因此,通过血液中消化道肿瘤指标的检测可以实现对部分肿瘤的早发现、早诊治,这是市民非常重视的健康问题之一。

## 1.什么是肿瘤标志物?

肿瘤标志物是指肿瘤组织产生的可以反映肿瘤自身存在的化学物质。在正常或良性病变时几乎不产生或只是低水平产生。这些肿瘤标

识物可以通过检测肿瘤患者的器官组织、体液(通常指我们自身的血液、腹水、胆汁等)以及尿液排泄物而发现。

## 2.常见消化道肿瘤指标有哪些?

通常在普通的健康体检中,消化道肿瘤指标是通过抽血空腹静脉血化验进行检测的。因消化系统涉及的脏器比较多,包括食道、胃肠、肝脏、胆囊、胰腺,因此相应的肿瘤标志物也是种类繁多,并且有时其中一个器官发生肿瘤,会同时伴有多个肿瘤指标的升高。这些消化道肿瘤指标主要包括甲胎蛋白(简称AFP),癌胚抗原(简称CEA),糖类抗原CA19-

9,胃蛋白酶原I和II,糖类抗原CA72-4、鳞癌相关抗原(简称SCC)等。

## 3.消化道肿瘤指标相对应的意义何在?

甲胎蛋白(简称AFP),是在胎儿发育早期由肝脏和卵黄囊合成的一种血清糖蛋白,胎儿出生后不久即逐渐消失。目前,被公认是早期诊断和筛查原发性肝癌的特异性指标。因此,一旦这一指标升高应引起高度重视。通常见于活动性肝炎、肝癌以及个别胃癌,特别是发生肝转移的病人也会发现AFP的增高。另外,在先天性恶性畸胎瘤和生殖腺肿瘤患者,AFP也会明显增高。

据健康网

树民营医院形象  
展民营医院风采

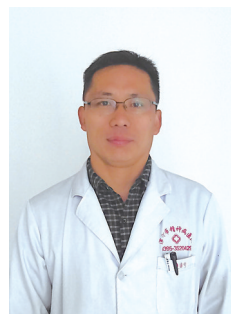
## 名医苑

漯河市民营医院协会  
协办

常耀军 从事精神科临床工作25年,国家二级心理咨询师,漯河市精神病医院副院长,门诊部主任

★擅长:对精神科常见疾病的诊断规范、疗效明显,尤其擅心理咨询与治疗及青少年心理卫生指导,对焦虑、抑郁、失眠、恐惧、强迫、疑病及各种躯体不适临床经验丰富。

咨询电话:13507655351



杨炳勋 漯河康利医院业务副院长、主任医师,毕业于河南中医学院骨伤系,本科学历

★擅长:采用中西医结合的方法治疗颈肩腰腿疼、颈椎病、腰椎病、腰椎间盘突出症。四肢、盆骨及脊柱骨折的手法整复和手术治疗,尤其对人工髋关节置换、全膝关节置换和股骨头置换等骨科高难度手术有较深造诣。

咨询电话:13839522456



梁振华 市人大代表,漯河中西医结合眼科医院院长,出身中医眼科世家,从事中医医治眼疾近30年

★擅长:采用独创的中西医结合方法,治疗当今国内外医学界公认的难治性三大致盲眼病(眼底黄斑变性、视网膜静脉栓塞和糖尿病眼底病变)。对其他各种眼病如眼底出血、青光眼、白内障、角膜炎、泪道疾病等治疗方法独特。

咨询电话:2663898



黎二虎 漯河柳江医院内二科(高血压科、心内科)主任,本科学历,主治医师,多次进修于河南省人民医院、郑大二附院、南阳南石医院

★擅长:原发性高血压的规范性诊治、继发性高血压的筛查和诊治以及冠心病、脑梗塞、脑出血等心脑血管疾病的规范化诊疗均有丰富的临床经验。

咨询电话:15290700803

