



王来法与职工对话健康

萎缩性胃炎能逆转吗

问:我52岁,前不久做了一次胃镜,结果发现患有萎缩性胃炎。听说萎缩性胃炎十分难治,还有人说是胃癌的“前奏”,会慢慢发展成胃癌。王医师,患萎缩性胃炎能治好吗?

答:萎缩性胃炎是慢性胃炎中的一种,常由慢性浅表性胃炎发展而来,与胃癌的发生关系比较密切。如果患有萎缩性胃炎也比较密切。如果患有萎缩性胃炎也不必过分担忧,虽然该病与胃癌有关系,但不是说得了萎缩性胃炎就一定得胃癌。

胃癌不是一朝一夕发生的,是几年十几年的长期演变、渐进的过程,萎缩性胃炎发生异型增生等才是胃癌的癌前病变。萎缩性胃炎可以损伤到胃黏膜的深层,破坏深处的腺体,造成腺体萎缩、数量减少,功能降低,此时胃壁会自动启动修复机制,逐渐产生新的胃黏膜腺体和腺体。不过有些新生的黏膜不再像胃黏膜,反而更像小肠黏膜,这种有缺陷的修复为少数萎缩性胃炎转变成癌症提供了条件。

萎缩性胃炎一般可分为A型和B型。A型称为胃体萎缩性胃炎,它主要损伤的是胃体黏膜,而胃窦黏膜往往正常;B型称为胃窦萎缩性胃炎,主要损伤胃窦黏膜,而胃体黏膜往往正常。这两种胃炎与胃癌发病有关的仅仅是B型。前面所说的肠上皮化生,这种新生黏膜具有小肠黏膜的吸收功能,从而使在小肠情况下没有吸收功能的胃黏膜变成具有吸收功能的异常胃黏膜,这种异常胃黏膜尤其具有吸收脂肪的功能。由于很多致癌物质是脂溶性的(即可以溶于脂肪之中),就会跟随脂肪物质一起

被吸收,进入胃黏膜内,但这种异常胃黏膜又不能像正常小肠那样,把吸收的物质迅速运走,而是长时间停留在胃内,长此以往,这些含有致癌物的物质就有可能使局部的胃黏膜发生癌变。当然,也不是上了肠上皮化生就会得癌,如果新生的胃黏膜和原来的胃黏膜长得很像的话(形态和功能相似),则不会有什么大病。

食欲减退、恶心、嗝气、上腹部饱胀或钝痛,有时可发生上消化道出血、消瘦、贫血、舌炎等,这些都是萎缩性胃炎的常见症状。由于其发病率较高,且临床上常反复发生,不易治愈,又与胃癌的发生关系密切,因此我们一定要重视萎缩性胃炎。

中医治萎缩性胃炎有一定优势,因为有很多中药材都具有抗突变、抗氧化和抗肿瘤作用,不但可以诱导胃肿瘤细胞向正常分化,还有提高机体免疫功能、改善胃黏膜血液供应和增强胃黏膜细胞保护的作用。而且,中药还能减少胃黏膜恶变的机会,有可能促进其转化为正常的胃黏膜。

像我这里现在治疗慢性萎缩性胃炎、胃溃疡和胆结石的中药方子,比如说“胃疾康”、“胃炎四奇汤”、“溃疡痊愈汤”、“消炎溶石汤”等,都是花了相当长的时间和精力才研究出来的。中药方都是因人而异,一人一方,不同的人要用不同的方子,而且药材一定要选得好,效果才好。

所以,慢性萎缩性胃炎患者真的不要紧张,及时采取中西医结合的规范治疗,大多能够慢慢好转。

王来法 杭州江南胆胰研究所所长,杭州市中医药学会中医民间特色专业委员会主任委员,中华中医药学会传统诊疗技术与方整理研究分会常委。

擅长用中医药治疗疑难胃病、胆病、结石病、肿瘤等,尤其对慢性萎缩性胃炎、胃恶变等治疗领域有深入研究和独到见解。著有《慢性萎缩性胃炎》和《胃病康复之路》、《胃肠病调摄》、《标本兼治看胃病》等专著和医学论文40多篇。其中《标本兼治看胃病》等两本书籍已经被美国哈佛大学和耶鲁大学图书馆收藏。

健康常识

单项肿瘤指标偏高未必是癌

需定期复查,及时到医院进行全面筛检

■记者王艳

最近,26岁的杭州妹子朱小姐参加了单位一年一度的体检。拿到报告后,她发现肿瘤标志物中,鳞状细胞癌抗原(SCC)偏高,其他项目均正常,为此她整日忧心忡忡。

鳞状细胞癌抗原偏高一定是患癌了吗?浙江医院肿瘤内科江皓副主任医师介绍,肿瘤标志物是指在恶性肿瘤的发生和增殖过程中,由肿瘤细胞的基因表达及合成分泌的,或是由机体对肿瘤反应和正常产生的一类物质。当这些物质出现或者异常增多时,就意味着可能有肿瘤产生。

目前发现的肿瘤标志物主要有:甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原125、癌抗原15-3、癌抗原19-9、癌抗原72-4、非小细胞肺癌相关抗原、小细胞肺癌相关抗原、鳞状细胞癌抗原、总前列腺特异性抗原等。

鳞状细胞癌抗原存在于子宫、宫颈、肺、头颈等鳞状上皮细胞的细胞浆中,对子宫颈癌有较高的诊断价值,对原发性宫颈鳞癌敏感性为44%~69%,复发癌敏感性为67%~100%,特异性为90%~96%。另外,对肺鳞癌、食管鳞癌、头颈鳞癌也具有一定的相关性。

鳞状细胞癌抗原升高就一定是患癌了吗?江皓表示:不一定。因为癌症出现时,往往伴随其他肿瘤标志物的异常升高,且呈进行性升高,这时需要定期复查肿瘤标志物变化。如果鳞状细胞癌抗原水平持续升高,需要引起警惕,及时到医院进行全身检查。

另外,鳞状细胞癌抗原在一些皮肤病患者同样存在着升高的现象,主要见于湿疹、银屑病、药疹等患者,数值可能与皮损面积、脱屑程度和表皮棘层、颗粒层病变程度有关。因此,建议上述皮肤病经过治疗好转后,再次复查鳞状细胞癌抗原,以免造成不必要的精神负担。

专家问诊

“隆隆”机声不绝于耳易致“噪声聋”

长期身处85分贝以上作业环境的工人须进行科学防护,以避免渐进性听觉损害



■记者王艳

张美辨 浙江省疾病预防控制中心环境与健康所副所长,主任医师,博士,硕士生导师,中华预防医学会劳动卫生与职业病专业委员会委员,浙江省预防医学会放射防护专业委员会主任委员,浙江省预防医学会劳动卫生专业委员会副主任委员,浙江省高层次人才卫生创新人才。

第一负责人承担国家自然科学基金项目等多项科研课题。研究领域包括纳米颗粒暴露评估、复杂噪声与听力损失、重点职业病监测和职业健康风险评估。

近日,从事磨光工作3年多的王先生感觉自己的听力越来越差了,看电视的时候把声音调得很大,有时候连打电话也有些吃力。经五官科、电测听等检查,被诊断为职业性轻度噪声聋。

“噪声聋”成常见职业病,患者明显增多

浙江省疾病预防控制中心环境与职业卫生所副所长、主任医师张美辨介绍,职业性噪声聋是劳动者在工作场所中,由于长期接触噪声而发生的一种渐进性听觉损害,是噪声对听觉器官长期影响的结果,也是法定职业病的一种。

一般来说,人类耳朵一旦高频听力下降,就会慢慢向低频扩展,如果高频水平听力损失仍不起人们的注意,噪声污染仍然存在的话,其他频段的水平听力也出问题,慢慢就会影响人们的正常语言交流。

工人长期接触85分贝以上的噪声,就容易出现职业性噪声

聋。近年来,职业性噪声聋明显增多。接触噪声作业环境的劳动者,进行职业健康检查时,出现听力异常的比例较高,检出疑似职业性噪声聋的数量明显增加。

早期噪声性听力损失可有耳闷、耳鸣、头晕等症状。由于是进行性听力减退及耳鸣,发病缓慢,很多工人直到听力大幅度损伤时,才意识到自己患上了职业性噪声聋。治疗不及时或治疗不当会严重影响听力,更甚者还有可能会导致全聋。

噪声不仅影响听力,还影响身心健康

噪声对人体的影响是多方面的,可造成听觉系统损害,长时间接触噪声,可导致永久性听阈位移,即使离开原来工作环境,也不能恢复到正常的听力。

噪声的困扰作用,可经神经传入大脑,作用于丘脑下部植物神经中枢,引起神经衰弱综合征,出现头疼、头晕、心悸,引起睡眠障碍和全身乏力、反应迟钝,还有表现为记忆力减退和情绪不稳

定,如厌烦、易激怒等,易发生工伤事故。

此外,噪声还对心血管系统和内分泌及免疫系统、消化系统及代谢功能造成影响。长期接触较强的噪声可以引起血压升高;血管紧张度增加,弹性降低;肾上腺皮质功能增强,免疫功能降低;还可以出现肠胃功能紊乱,食欲不振,胃液分泌减少、胃紧张度降低、胃蠕动减慢等变化,以及视力清晰度及稳定性下降,自主神经中枢调节功能障碍等。接触噪声时间越长,影响越显著。

噪声环境下的劳动者尤其要注意科学防护

张美辨介绍,存在噪声危害的行业和工种分布非常广泛。工作中噪声主要来自于机械加工的下料、剪切、锻造、冲压,金属表面的处理、抛光、喷砂,水泥制造业的破碎、研磨,纺织业的纺纱、织造、制条,采矿业的凿岩、爆破、掘进等工种。

具备以上这些工种的员工,应根据具体的情况,采取吸声、

消声和减振措施,控制噪声传播或消除噪声源。劳动者本人尤其要注意做好个人防护。进入噪声作业场所前,检查耳塞、耳罩、隔声头盔等防护用品是否完好;使用前认真阅读产品说明书,并按照产品说明书正确佩戴;在噪声工作区域始终坚持佩戴。戴好耳塞后,应做耳塞佩戴气密性检查。离开工作岗位到达安全区域后,再摘下耳罩、耳塞等;按照产品使用说明书,正确清洗耳塞、耳罩。

噪声作业应合理安排劳动和作息,避免加班或连续工作时间过长,尽可能地缩短接触时间。并按照国家要求,就业前应检查听力,凡有明显的听觉器官、心血管系统、神经系统疾病者,应避免在强噪声环境工作。在噪声环境中工作的人员,也应定期检查听力。

此外,还应注意其他生活噪声的防护:尽量少去电动游乐场、KTV等噪声环境;适当控制家庭影院、广场舞的音响音量;装配隔音和消音设施(如隔音窗户)来消除或降低生活中的噪声等。

特别警示

养宠物要当心“虫癌”

■记者王艳

去年,温州41岁的林女士托朋友带来一只牧羊犬,因为喜爱,她经常抱着小狗睡觉。小狗养了3个月,就病死了。此后,林女士常感肠胃不适。

前不久,她到医院B超检查,竟然发现肝脏长出一个鸡蛋大小的囊肿,而且囊肿内还有很多条虫子,医生诊断她患肝包虫病,发病很可能与小狗有关。

温州市中心医院肝胆胰外科腹腔镜中心副主任任洪亮主任医师介绍:肝包虫病,又叫肝棘球蚴病,俗称“虫癌”。包虫,包块像癌症一样呈现侵袭性生长,侵袭周围肝脏组织、膈肌,甚至烂穿膈肌浸润到肺上。

它主要的传播途径是狗,狗是终宿主,棘球蚴的虫卵最终到狗的体内,在狗的肠壁上发育成

绦虫,呈一节一节的,像立体火车一样,成熟一节便脱钩,从狗的粪便当中排出来,污染其周围生活环境。如污染源被人误食,就会在胃、十二指肠内孵化成幼虫,穿过肠黏膜进入门静脉系统,大部分被阻留在肝脏,发育成肝包虫囊肿。

肝包虫病是我国西部畜牧业地区常见的寄生虫病,以往在沿海城市罕见,但随着城市饲养宠物人群增多,该病也多发起来,宋洪亮就接诊过多例。该病以手术根治为主。

宋洪亮建议养宠家庭给宠物做绦虫检查和驱虫治疗。在接触宠物后,一定要认真洗手,避免接触到狗粪便,特别是小孩子,不要过多地和宠物狗玩。市民在亲密接触宠物后,如果出现腹部闷胀不适,口腔溃疡及一些消化道症状,应尽快去医院检查。

特别提醒

“蛇缠腰”和蛇没关系

民间偏方大多没有科学依据,可能耽误治疗引起并发症

■记者王艳

前几天,60多岁的沈大伯感觉腰部疼痛,此后疼痛部位的皮肤上发出了大片的红斑和水疱。听说这个病是蛇毒上身了,绕一圈就要缠死人,必须用雄黄酒外擦,或者请人捉蛇才能好。他自己用针在肚子上扎了一阵子,想把蛇扎死,结果水疱破溃,疼痛更加明显,这才到浙江省中山医院皮肤科就诊。

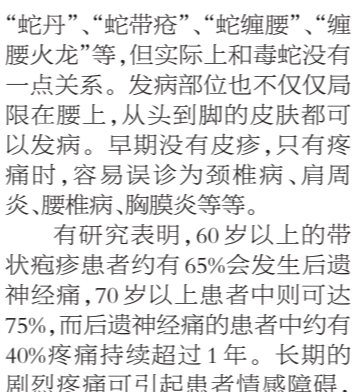
该院皮肤科副主任医师寇霄介绍,沈大伯患的是带状疱疹,是由水痘一带状疱疹病毒引起的急性感染性皮肤病,春秋季节多见。此病毒可破坏神经,引起剧烈疼痛,呈烧灼样、电击样、针刺样、撕裂样、刀割样等,有的患者皮肤感觉异常,疼痛敏感性增强,甚至衣服触碰到皮肤也会疼痛难忍,日夜不安,严重影响生活质量。

因为多数是绕着腰部生长,皮疹呈带状,像蛇形,民间多叫“蛇丹”、“蛇带疮”、“蛇缠腰”、“缠腰火龙”等,但实际上和毒蛇没有一点关系。发病部位也不仅仅局限在腰上,从头到脚的皮肤都可以发病。早期没有皮疹,只有疼痛时,容易误诊为颈椎病、肩周炎、腰椎病、胸膜炎等等。

有研究表明,60岁以上的带状疱疹患者约有65%会发生后遗症神经痛,70岁以上患者中则可达75%,而后遗症神经痛的患者中有40%疼痛持续超过1年。长期的剧烈疼痛可引起患者情感障碍,表现为焦虑、抑郁、对生活失去信心,甚至有自杀倾向。

中医认为带状疱疹与肝经火毒、湿热蕴积有关,早期积极的中西医结合治疗,配合针灸、红光照射等理疗,可以明显缩短病程,避免或者降低神经痛的复发。而后遗症神经痛的治疗,周期较长,患者要有耐心配合医生的中西医结合治疗方案。

结合沈大伯的身体情况,寇霄给予了中药辨证论治,配合西



药抗病毒、营养神经、止痛,局部红光照射等治疗,并嘱咐不要劳累。经过一段时间治疗后皮肤的水疱结痂,疼痛也慢慢消失。

寇霄特别提醒,对于“蛇缠腰”,民间有很多偏方,比如砍蛇头、宰蛇尾、扎蛇眼、画符、咒语捉蛇等等,没有科学依据,疗效的重复性差,可能耽误治疗,甚至还可能引起严重的并发症。因此,还是要到正规医院接受诊治。

健康资讯

浙大儿院日间手术“提速”

■记者王艳 通讯员王雪飞

昨日,记者从浙江大学医学院附属儿童医院获悉,4月23日开始,该院为日间手术“提速”,普外科、泌尿外科、整形科、骨科、小儿妇科、口腔科等科室都开设了日间门诊。

日间手术预约流程:家长要带孩子到斜疝门诊或包皮手术门诊就诊,明确手术指征,同时门诊常规检查并预约手术日期。湖滨院区门诊手术室、滨江院区日间病房都可预约。

周一至周五,患儿可持手术通知单至当日就诊院区的日间及门诊手术中心预约,当天可确定具体手术日期并接受术前宣教。

手术日当天早上入院,做术前准备、麻醉和评估,之后就进行手术,手术等待孩子复苏后,当天就能出院。术后不影响孩子正常的读书及生活,没有明显疼痛和手术疤痕,几乎不需要请假。另外,日间病房不仅缩短患者的住院时间,就连医疗费用也比较常规住院手术低。

家约有60%以上的手术是在日间手术中心完成的,该院也是国内较早开展日间门诊手术、日间手术的儿童专科医院之一,普外科、泌尿外科、整形科、骨科、小儿妇科、口腔科等科室都开设了日间门诊。

温州银行股份有限公司宁波分行信贷资产债权转让招标公告

温州银行股份有限公司宁波分行拟对信贷资产债权进行公开转让,现将发出转让公告,对有关事项说明如下:

- 一、拟转让信贷资产有关情况

本次拟转让信贷资产共1户,涉及5笔债权,金额总计119358294.75元,其中本金95999759.01元,利息23358535.74元(截止2018年4月20日)。
- 二、受让单位资格和条件
 1. 受让单位应为在中华人民共和国境内注册的法人或者其分支机构;
 2. 受让单位应根据相关法律、行政法规、部门规章和监管规定,有资格商业性受让银行信贷资产。
- 三、招标组织安排

转让资产符合符合条件的意向受让方对拟转让信贷资产进行现场尽职调查。
- 四、转让方式

本次转让为公开转让,报价日定于2018年4月27日。如果只产生一家符合条件的意向受让方时,拟采取

协议转让方式。

五、有效期限
本次招标公告有效期截止2018年4月27日。

六、其他事项
1. 为力求规范、公平,本次资产包将转让的基准日设定为2018年4月20日。即受让方与转让方签订正式合同后,全部转让信贷资产从2018年4月20日后的现金等收入全部归受让方所有。

2. 若受让方有因主观因素放弃或恶意抬高中标价格后再放弃的行为,今后我行在信贷资产转让业务上将不与其合作。

3. 本公告不构成转让上述信贷资产的要约或承诺。
4. 本招标文件解释权归属招标单位。
联系人:叶叶盛
电话:0574-87860928

三门县烟草专卖局公告

三门县公告字[2018]第07号
2018年04月17日,我局在三门县海游街道爱信实验小学后面中通快递内查获的卷烟中华(软)16条、芙蓉王(硬)5条,并依法予以先行登记保存。
请物主于本公告发布之日起30日内到(地址:浙江省台州市三门县烟草专卖局,联系人:王涛 联系电话:13656768656)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十八条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。

三门县烟草专卖局(印章)

三门县烟草专卖局公告

三门县公告字[2018]第08号
2018年04月17日,我局在三门县海游街道爱信实验小学后面中通快递内查获的卷烟利群(软)3条、云烟(软)大重九11条,并依法予以先行登记保存。
请物主于本公告发布之日起30日内到(地址:浙江省台州市三门县烟草专卖局,联系人:王涛 联系电话:13656768656)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十八条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。

三门县烟草专卖局(印章)

三门县烟草专卖局公告

三门县公告字[2018]第07号
2018年04月17日,我局在三门县海游街道爱信实验小学后面中通快递内查获的卷烟中华(软)16条、芙蓉王(硬)5条,并依法予以先行登记保存。
请物主于本公告发布之日起30日内到(地址:浙江省台州市三门县烟草专卖局,联系人:王涛 联系电话:13656768656)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十八条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。

三门县烟草专卖局(印章)

三门县烟草专卖局公告

三门县公告字[2018]第08号
2018年04月17日,我局在三门县海游街道爱信实验小学后面中通快递内查获的卷烟利群(软)3条、云烟(软)大重九11条,并依法予以先行登记保存。
请物主于本公告发布之日起30日内到(地址:浙江省台州市三门县烟草专卖局,联系人:王涛 联系电话:13656768656)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十八条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。

三门县烟草专卖局(印章)

公告

中海发展(杭州)有限公司于2014年10月20日在《浙江工人日报》刊登了注销清算公告,现经本公司股东(出资人)决定,撤销原注销清算公告及取消清算组备案,公司将继续经营。
特此公告。

杭州中泰深冷技术股份有限公司减资公告

经本公司股东会(出资人)决定,本公司认缴出资额由2491.7万元减至2491.47万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为没有提出请求。
特此公告。

金华市婺城区建美餐饮店遗失税务登记证正副本

纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

金华市双梁家庭农场遗失机构代码证正副本

纳税人识别号:330702307451316,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。

公告

宁波市北仑区建美餐饮店遗失税务登记证正副本,纳税人识别号:3307021975012650101,声明作废。