

抗癌故事

我的生命我做主

初见何阿姨的人,谁都不会把她与癌症病人联系在一起,记者在现代快报与鼓楼医院联办的讲座上认识了何阿姨,交谈之中得知,她是一位手术后活了15年的生命强者。

多年前的一个中午,阳光灿烂,何阿姨上厕所的时候发现小便中有血。她不敢怠慢,赶紧去医院做了检查,检查结果令她心凉了半截——肾癌。没过多久,何阿姨在医院做了手术。

她的手术是割掉一个肾,割完肾以后发现胰腺也要割,割完胰腺大出血,听老伴说医院给她输了不少血。何阿姨对医生说,她做这个手术一点儿也感觉不到疼,因为她昏迷了9天,等自己醒来以后,手术的刀口都已经愈合了。

“出了医院我就想顺其自然吧,过一天是一天,但是每一天一定要过得有价值,今天没死我就该做有意义的事,让自己开心。”何阿姨说。“得了癌症这种病,心态很重要,有些人是被吓死的。我肾癌手术做完了以后,就得了糖尿病和冠心病,这些病都没有要了我的命,我还是活下来了,所以得了病的人一定要把心态调整好。”何阿姨笑道。

何阿姨今年76岁了,精神很好,天气好的时候去公园锻炼,有时候逛逛街,找老朋友聊聊,早上还出去买菜,她得意地告诉记者,她去过新马泰、土耳其、日本等多个国家旅游,接下来准备去上海世博会转转,唯一可惜的是法国没去成,因为考虑到拒签率高,旅行社不建议她参团。

人的生命既柔弱又坚强,选择哪一种态度对待生命,权利掌握在各人自己手中。何阿姨的故事让记者感受到,生命其实是一朵美丽的花。

快报记者 金宁



资料图片

抗击癌症,别陷入这四种误区

误区一:接受化疗不能吃不能睡

病例:周大爷来自苏北农村,他是一位胃癌患者。同村也有与他患同样疾病的乡亲,在老家时,他就听说化疗不仅让头发掉光,而且恶心、呕吐、失眠,甚至厌食。因此他在住院期间,不愿意接受医生为他开出的放化疗方案,只同意吃一些中药治疗。

专家解析:其实,近年来随着医学科学的发展,化疗的主要毒副作用已能够完全避免或大幅度减轻,绝大多数的肿瘤内科医生都已经掌握了预防和处理化疗毒副作用的技术。而实际上随着治疗手段和药物不断进步,癌症病人化疗反应越来越小,相当一部分病人没有呕吐症状出现。

误区二:使用镇痛药越用越上瘾

病例:林女士是一位卵巢癌病人,被诊断为癌细胞已经转移。于是,剧烈的疼痛就开始成为她每天都必须面对的一大挑战。是否使用吗啡制剂让林女士犯难,一方面她担心使用之后像吸毒的人那样成瘾,另一方面又害怕难以忍受的疼痛。

专家解析:认为躯体依赖等同于精神依赖(成瘾,药物依赖),其实是错误的。生理依赖是指使用镇痛药一段时间后,形成耐受,精神依赖则是一种反映心理异常的行为表现。事实上,控制了疼痛以及由疼痛引起的生理功能紊乱,可以改善心理功能状态,改善睡眠,减轻焦虑,就是提高了病人的生活质量,这也是疼痛治疗的一个重要成果。

误区三:无论什么癌首先“切一刀”

病例:邱女士是乳腺癌病人,本来她被确诊只有很小的一个肿块,因为发现得比较早,医生建议她做保乳手术,保乳手术在西方国家被证明,是很安全和科学的手术。但是全家人一起找到医生,坚决要求把乳房切除,声明患者的思想工作他们来做,切除的目的是不能留下祸患。

专家解析:许多癌症患者一旦被确诊,有的家属和患者本人想到的往往是动手术切除肿瘤。在医院里,有症状才就诊的癌症患者中,2/3以上已是晚期。如果不先做综合评估,盲目“切一刀”会有很多恶果,导致部分本该直接接受放疗和化疗的晚期癌症病人,挨完一刀后大大影响了生活质量。

误区四:别人的治疗经验照套用

病例:由于患有乙型肝炎,后来发展为肝硬化,郭先生不久前又被查出患上了肝癌,看到与自己同住一个病区的肝癌病友病情控制得很好,郭先生常找这位病友聊天,了解一下治疗的宝贵经验,甚至咨询病友用药的剂量等问题,继而要求医生按照病友的治疗方案为自己治疗。

专家解析:很多癌症病人求医心切,往往要求医生参照治疗效果好的病人的治疗经验,套用在自己身上。现代肿瘤诊治,强调个体化治疗,忌讳照搬照抄,医生必须对病人详细检查并做出综合评估后,才能遵循循证医学观念,实施个体化治疗。

通讯员 嵇旭东 快报记者 金宁

别让包皮、包茎疾病毁了幸福婚姻

包皮、包茎疾病是男性的常见病、多发病,但是很多男性碍于面子或是医疗知识的匮乏,对包皮过长、包茎缺乏正确的认识,结果随之而来的是一连串难缠的疾病,对生理健康、夫妻生活都有严重的影响。性功能司法鉴定所成员、南京金陵男科医院资深男科专家张鹏主任谈到,平日与患者接触中,经常会听到许多男性因为包皮包茎疾病带来难以启齿的麻烦,而导致家庭矛盾,婚姻破裂的不幸故事。

理性面对包皮、包茎疾病

权威数据显示,在我国患有包皮过长或包茎的成年男性约占三分之一。然而很多男性却觉得包皮过长、包茎这些小毛病是不值得一提的事情,殊不知包皮过长、包茎如果放任不管,不仅会影响阴茎的生长发育,而且一旦发炎还会导致其它疾病,如包皮龟头炎、前列腺炎、包皮结石,包皮色素脱落形成的白斑病,还会诱发早泄和阴茎癌,除此之外,包皮过长还会导致不育,严重影响下一代的繁育,甚至还会危及到女性的生殖健康,给“性”福生活带来麻烦,更可能给婚姻和家庭造成无法言表的伤害。

金陵男科医院张主任说,在门诊中遇到不少因为包皮包茎出现严重的症状才被动的就诊的患者,问及原因,竟是因为担心术后会影响性生活质量,结果使病情得不到有效根治,最终致使其它疾病蔓延开来。其实事实恰恰相反,经过多年临床研究证实,龟头下方分布着主要的感觉神经纤维,远比包皮上的要多。所以将局部包皮切除并不会降低性敏感程度,相反,包皮切除后显露出龟头系带部分,不仅不会影响性生活的敏感度,反而会由于减少了包皮垢的慢性刺激,提高了性生活的敏感度,从而使男性朋友获得了更多的快乐。

金陵男科包皮手术 10万患者获得满意疗效

南京金陵男科医院成立于1992年,致力于男性健康近20个年头,是我国男科事业的开创者。20年来,凭借着过硬的专业技术,丰富的手术经验,医院成功帮助10万名包皮、包茎患者重新扬起了幸福生活的风帆。

2009年,医院成功开展的“mini包皮环切吻合术”是目前国际领先的专业治疗包皮、包茎疾病的首选技术。“mini包皮环切吻合术”通过内环和外环密闭后,阻断多余包皮的血液循环,促使其萎缩,自然脱落,手术脱离了针和线,是技术上的一次重大突破,更好地解决了传统包皮环切术存在的一系列问题。

统计数字表明,金陵男科医院开展“mini包皮环切吻合术”至今,已经为4708位患者成功实施了手术。现在,每天来院接受手术的患者更是络绎不绝,周末的手术预约量接近80人次。张主任介绍到,由于“mini包皮环切吻合术”整个手术只需要3-5分钟,大大缩短了手术时间,所以就

算这么多的手术量,我院也能高标准、高品质地完成每一例。

非开刀的新技术 让他重获幸福

刚刚接受完“mini包皮环切吻合术”的顾先生向记者表示自己是这项新技术的受益者。几年前他就想过要做包皮手术,但由于担心手术技术不完善,如果伤到“命根子”,那么自己这辈子的“性福”就完了,就这样拖拉了两年时间。最近顾先生又感到包皮有异味,而且又痛又痒,吃药消炎也不行了。上周听同事提起金陵男科医院的包皮手术新技术,通过咨询对金陵男科医院的“mini包皮环切吻合术”有了一定的了解,来到医院,张主任认真细致地为顾先生作了检查,确诊为真菌引起的包皮龟头炎,这正是包皮过长后引起的局部炎症,建议他先消炎,再进行手术治疗,张主任将“mini包皮环切吻合术”的整形微创、无创伤、术后美观等特点跟顾先生作了介绍,听了解释后,顾先生同意接受手术。

顾先生跟笔者说,前两年,因为工作关系,经常出差、应酬,曾经出现过包皮红肿、灼痛的症状,后来自己服用了一些抗生素的药物,症状消失了,也就没有太在意了,没想到这次连妻子都“遭殃”了,妻子甚至以为他在外面“拈花惹草”,要跟他离婚。张主任说,抗生素类的药物虽然能使炎症得到控制,但这是一种治标不治本的办法,还会使患者因为抗生素产生抗药性,对于真菌感染引起的包皮龟头炎,使用抗生素药还会使病情回重。同时,包皮长的患者,在夫妻生活中,女性宫颈内的细菌留在阴茎冠沟处,容易造成感染,如果没有及时治疗,再传染给妻子,造成双方的身体伤害。手术后,顾先生感觉心里轻松多了,开心地说,“mini包皮环切吻合术”不仅解决了他心理、生理上的痛苦,也让他重新恢复了幸福生活的信心。

中国男科医院开创者
金陵男科医院
男科·妇科·不孕不育·性功能司法鉴定
电话:025-84711780
www.zhnk.com

不能让肿瘤把妻子带走



康复后的刘虹一家

黑亮丽的头发几乎掉光,爱美的刘虹不敢照镜子,每天戴顶帽子,就是睡觉时也不肯摘。恶心、呕吐、无法进食使本已瘦弱的刘虹更加虚弱。仅两三个月,1.68m的刘虹体重骤减至40公斤,虽然暂时保住了性命,但肿瘤依然在增长!

2006年底,时年32岁的刘虹因身体不适被确诊为肝肿瘤晚期,肿块大小3.8x6.1cm,有腹水、黄疸。介入治疗缓慢而又痛苦,原本一头乌黑亮丽的头发几乎掉光,爱美的刘虹不敢照镜子,每天戴顶帽子,就是睡觉时也不肯摘。恶心、呕吐、无法进食使本已瘦弱的刘虹更加虚弱。仅两三个月,1.68m的刘虹体重骤减至40公斤,虽然暂时保住了性命,但肿瘤依然在增长!

看着年纪轻轻的刘虹和不满3岁的儿子,老公李想明白只有妻子活着自己才会有家,儿子才会有妈妈。自刘虹生病后,所有重担一起压在了李想的肩上。李想每天的睡眠不足5小时,即便如此还要为妻子寻医问药,希望着奇迹的出现。

不久李想在报纸上看到了中科院研制肿瘤治疗基因新药基英肽,看着说明书上的治疗功效和药监局网站上有关基英肽的批准文号,李想决定让刘虹服用试试:7天左右刘虹精神好转,饮食、睡眠明显改善,两周后,恶心、呕吐、腹胀等状况消失;一个半月后,胸、腹水减少,疼痛明显缓解,白细胞等血象指标也在逐渐恢复正常;三个月后,肿块缩小,可下床走动,各项指标均未见异常……

中科院首个能直接杀死肿瘤细胞,缩小肿块的基因国药问世

中晚期肿瘤有救了

基因新药打破肿瘤不治观念

医学界认为,肿瘤是基因突变所致,治疗时必须从基因入手。

我国斥资10亿巨资扶持素有“中国基因摇篮”之誉的中科院陕西分院进行基因抗肿瘤研究,历经十余年刻苦攻关,并于2002年研发出全球第三代抗肿瘤基因新药基英肽(国药准字H20003495)GENE PEPTIDE,引来全世界瞩目。该药采用美国拓扑高提纯技术和派斯特高吸收技术,保证每种成分的高纯度和分子量需求平衡的同时,大大提高人体对高纯度药物的吸收率,最大限度保证药物疗效。

基英肽成功运用了我国独有自主知识产权的“基因识别技术”,进入人体后能快速识别肿瘤细胞与正常细胞,100%打破肿瘤基因的链结构,深入细胞核内部,直接剪断肿瘤细胞DNA链,使肿瘤细胞凋亡(在药品说明书和包装盒上直接标注),切断癌细胞营养供给通路,促使其逐渐萎缩、凋亡,准确捕杀血液、淋巴液中游离态的肿瘤细胞,有效防止复发转移;在正常细胞周围形成一层致密的保护膜,使正常细胞不受伤害。

患者服用,安全,无任何毒副作用!

震惊全球的抗肿瘤实验

美、德、英及国内数十家临床机构验证:基英肽治疗肿瘤广谱、高效,口服液剂型进入小肠后,15分钟完全吸收,对肺、肝、胃、食道、贲门、肠、骨、淋巴、鼻咽、宫颈、卵巢、乳腺、脑瘤、白血病等肿瘤效果非常显著。

药品说明书的功能与主治,需经严格的临床验证,国家药监局只批准其真实具有的治疗作用。基英肽所有的宣传与说明书保持一致,疗效自然不负众望。



专家免费热线:400 6060 559

咨询热线:025-83946955

地址:南京市建康路188号