

感恩父亲节——

# 爸爸,祝您健康快乐

6月20日是父亲节,在这个充满温情的节日即将到来之际,我们最想祝福所有的父亲都能健康快乐。为了让慈祥的父亲远离癌症的侵袭,解放军第四五四医院生物诊疗中心提醒身为人父的你不要忽视以下这些癌症,与此同时,医院还将征集身患癌症的父亲,参与医院免费组织的杭州、西塘二日游。快来给父亲报名吧,这一刻,请你放下所有的忙碌和奔波,给坚强的父亲一个柔软的理由,让全心呵护我们的父亲有一次被拥抱的温暖……



## 哪些癌症“青睐”男人?

全球患者中,以肺癌、肠癌和肝癌最为普遍。男性癌症病人中,乳癌、睾丸癌、胰腺癌更是他们的隐形杀手。由于这三类癌症,都不列入男性常见癌症之列,而且病症不明显,因此常被漠视,也更易夺命!

## 胰腺癌多在末期才发现

世界著名歌唱家帕瓦罗蒂即因胰腺癌病情恶化而病逝,他被确诊患有胰腺癌后,同年6月接受切除癌细胞的手术。人体胰腺有两个功能,一为分泌胰岛素,使细胞能利用血液中的葡萄糖;另一功能是分泌胰液,用来分解蛋白质。胰腺癌的患者多在50岁以上,男性居多。胰腺癌多数在末期才发现,患者存活率超过5年的机会少于5%。

黄疸病人肤色与眼白泛黄,如腹部有硬块,这可能是胰腺癌的征兆。患者胃口差,日渐消瘦,间或会感到腹痛。由于患者多为老年人,因此往往误以为无食欲是因年迈所致。但当病人感觉痛楚时,病情已进入后期,大多无药可救。一般临床无法诊断是否患胰腺癌,须经过扫描才可断定。

## 80个乳癌患者1个是男性

男性虽然无乳房,但胸部仍有脂肪组织,同样有患乳癌的危险。但由于每80个乳癌患者中,只有一个男性,因此男人容易掉以轻心。

跟女性不同的是,男性胸口肉少,因此癌细胞可以轻易地“食

穿”皮肤或胸骨,快速恶化到晚期。当癌细胞扩散到淋巴腺或其他器官,治疗成效也大为降低。男性乳癌症状和女性相似,都是胸口有肿块或硬块,或伤口有血水渗出、溃烂,久未痊愈等等。无论男性或女性,治疗乳癌的方法也一样,先接受临床检测,乳房X光或超声波后,再做切片检查,如果病况严重,病人须切除乳房。

## 睾丸不外露者得癌几率较高

至于睾丸癌,临床研究发现,那些有移位性睾丸(或称隐睾),即睾丸不外露者,发生睾丸癌的几率较一般男性高数倍。在胎儿时期,睾丸是长在腹上,出生前睾丸会从腹部往下移至腹股沟,然后达到下体两侧才外露出来。不过,有些胎儿发育不正常,睾丸可能停留在腹股沟内,也有睾丸留在腹内的病例。许多家长没留意到儿子的睾丸位置是否正确,到孩子长大后才发现病情。男性应定期进行身体检查,以免患上睾丸癌也不知。

睾丸癌患者幼年、壮年到老年都有,其中以20多岁至30多岁为高峰期。早期的睾丸癌,除了睾丸有硬块外,并无其他明显症状,也不会给患者带来性障碍,因此不易察觉。医生建议,男性平时应观察两个睾丸是否有硬块、肿胀现象。由于有些人的睾丸不外露,因此得检查腹股沟是否也有硬块。睾丸癌的存活率相当高,首先要做的是切除有癌细胞的睾丸,术后进行化疗或放疗。

“人间六月,父爱如山”  
454医院生物诊疗中心与爱同行  
——征集身患癌症的父亲,参加杭州、西塘免费2日游

父亲的一生可能是平凡的,平凡得让我们无法在别人面前谈起;

父亲的一生可能是清贫的,清贫得让我们不愿在众人面前夸耀炫耀;

父亲的一生可能是普通的,普通的就像一块随处可见的鹅卵石。

可就是这样的父亲,在我们跌倒的时候,扶我们起来,教我们站立,指引我们一步步走向成功。

在父亲节的那刻,我们放下所有的忙碌和奔波,给坚强的父亲一个柔软的理由,让全心呵护我们的父亲有一次被拥抱的温暖。

感恩父爱,我们与你一起圆一个亲情团聚的梦;

感恩父爱,我们与你一起陪父亲在远行的路上留下爱的脚步;

感恩父爱,让父亲在坚强的背后不再孤独。

由现代快报和南京454医院生物诊疗中心共同举办的“人间六月,父爱如山”活动即将拉开帷幕。你只需打个电话,我们将为你送上一份对父亲的祝福,如果你的父亲在与肿瘤斗争的过程中有任何感人的故事,都可以与我们分享。我们将从中选取10位患者并给予他们由454医院提供的杭州、西塘免费2日游名额。另外,前50名报名者还可享受南京454医院免费体检一次。我们将与你一起陪同父亲快乐出游,让亲情在旅途中尽情挥洒。

## 报名条件

1、男性肿瘤患者,身体较健康,子女能在身边陪同

2、有感人抗肿瘤故事,有积极、乐观的生活态度

报名电话:025-80865515或拨打现代快报96060直接报名

备注:最终解释权归现代快报和南京454医院所有

你只需打个电话,我们将为你送上一份对父亲的祝福,与你一起陪同父亲快乐出游,让亲情在旅途中尽情挥洒!

# 心系肿瘤患者,454医院生物诊疗中心与爱同行

## 感恩父爱 免费杭州、西塘2日游

♥ 报名条件: 10名肿瘤患者(身体较健康,有独立行动能力), 10名陪同子女

♥ 报名电话: 025-80865515

♥ 报名地点: 马路街1号454医院生物诊疗中心

父亲的一生可能是平凡的,平凡得让我们无法在别人面前谈起;

父亲的一生可能是清贫的,清贫得让我们不愿在众人面前夸耀炫耀;

父亲的一生可能是普通的,普通的就像一块随处可见的鹅卵石。

可就是这样的父亲,在我们跌倒的时候,扶我们起来,教我们站立,指引我们一步步走向成功。

在父亲节的这一刻,我们放下所有的忙碌和奔波,给坚强的父亲一个柔软的理由,让全心呵护我们的父亲有一次被拥抱的温暖。

感恩父爱,我们与你一起圆一个亲情团聚的梦;

感恩父爱,我们与你一起陪父亲在远行的路上留下爱的脚步;

感恩父爱,让父亲在坚强的背后不再孤独。



CLS 自体免疫细胞生物治疗技术,以DC+CIK免疫细胞为主导。提取患者自身血细胞,在实验室进行培养和诱导,获取成熟的、具有识别肿瘤细胞能力的DC细胞和数量众多,活性更好、杀伤力更强的CIK细胞,重新输入患者体内。通过全面提高机体特异性抗肿瘤免疫,识别杀伤肿瘤细胞,彻底清除体内残留肿瘤细胞和微小转移病灶,无毒副作用,是目前最新的抗肿瘤免疫治疗技术。

## 1、应用CLS技术的必要性

当前,肿瘤治疗面临着防止复发与转移的重大难题,采用CLS技术最新研制的DC(树突状细胞Dendritic cells)疫苗和CIK(细胞因子诱导的杀伤细胞Cytokine-Induced killer)免疫治疗肿瘤新技术,与现代手术、化疗和放疗方法联合

应用具有很强的互补作用,不但具有清除体内不同部位的微小残留病灶、防止肿瘤复发与转移的作用,而且对病人受损的免疫系统更能起到恢复与重建的独特作用。

## 2、最有希望的生物治疗——DC疫苗

抗原致敏的人树突状细胞是针对恶性肿瘤治疗开发的最新一代治疗肿瘤疫苗,它利用负载肿瘤抗原的树突状细胞(DC细胞)作为疫苗。它能有效打破机体对肿瘤的耐受,教会自身的免疫系统(激活T细胞)杀伤并清除肿瘤细胞,启动机体的主动免疫机制,产生长期特异性抗肿瘤免疫记忆细胞,监控和清除新生肿瘤细胞,显著降低肿瘤复发和转移的几率,大大延长患者生存时间。

美国杜克大学遗传和细胞治疗学中心的研究主任埃利-吉尔波瓦

说过:DC是激发机体免疫系统激发抵御癌症侵袭最有效的途径之一。”DC作为高度专业化的主要抗原递呈细胞,在诱导针对相关抗原的高效、特异性T细胞免疫应答中起到关键作用。”

该治疗以其高度个性化、确定的临床疗效以及良好的安全性,被国内外学术界认为是“其疗效超过了以往报道的各种生物治疗方法,也是最有可能的一种。”

## 3、新一代免疫活性细胞——CIK细胞

CIK细胞是一种新型免疫活性细胞,它是自体外周血单个核细胞,经多种细胞因子共同诱导培养产生的一类CD3+和CD56+共同表达的高细胞毒细胞(杀伤细胞)。它是由美国斯坦福(Stanford)大学最先研制的,兼有T淋巴细胞强大的抗肿瘤活性和自然杀伤细胞(NK)

的非主要组织相关性复合物(MHC)限制性杀瘤的特点,杀伤活性可达84.7%。

CIK细胞具有增殖快、杀瘤活性强、杀瘤谱广的优点,尤其是对化疗耐药的肿瘤细胞株亦有杀伤作用,而对正常造血集落的生长没有影响。通过取病人少量单个核细胞,在体外特定条件下制备出大量CIK细胞,回输体内后直接发挥有效清除肿瘤作用。

■温馨提示:454医院  
肿瘤生物诊疗中心已  
开通肿瘤健康咨询热线  
025-80865516、  
80865515,为广大患者  
排忧解难!