

■ 医疗资讯

专家为何力荐中医药抗肿瘤?

一旦被查出得了肿瘤,患者及家属都想得到及时有效的治疗,但在选择时常会顾虑重重:治肿瘤,究竟是选择西医还是中医?

据《中国中医药》报最新报道,中医药已成为抗肿瘤的主力军。西医疗法:手术、化疗都属攻击性疗法,造成临床上常见的“过度”治疗。即在消灭肿瘤病灶的同时也摧毁了人体的免疫系统,轻者使脏器受到损伤,重者可致命。

而中医治疗特色则是整体观念和辨证施治,注重治疗“有度”。手术前患者可通过中药调整以补气养血提高免疫力。对于放疗、化疗的毒副作用,西药虽能很快止住呕吐,但治标不治本,且价格昂贵。中药作用持久,不仅调节脏腑功能,止呕升白,还具有明显的价格优势。著名肿瘤专家、北京中日医院肿瘤科主任李佩文指出,中医药抗肿瘤主张患者“带瘤生存”,目的是为了提高生活质量,延长生命周期。

金刺参便是众多抗肿瘤中成药中的佼佼者,它采用国际上最先进的第四疗法——基因免疫疗法研制而成。临床功效主要表现在:首先可迅速改善患者饮食、睡眠、体力衰退等不良症状,减轻病人痛苦;其次促使血色素、白细胞增加或恢复正常,重建病人自身的免疫抗肿瘤机能,达到抑制肿瘤复发、转移的目的;第三,可在细胞分子层面上抑杀肿瘤细胞而不伤及正常细胞,尤其对发生转移的病人和晚期患者不失为一种安全有效的全身治疗手段。

咨询电话:0371-65936270

肿瘤患者秋季严防复发和转移

夏秋交替,昼夜温差较大,导致肿瘤患者机体机能亢奋,肿瘤细胞代谢活跃,血行加速,全身血管充分扩张,淋巴液回流也加快,为肿瘤的转移复发,创造了良好的条件。临床统计,秋季肿瘤患者转移、复发率在37%~48%,死亡率也明显高于其他季节。

那么,在秋季肿瘤患者应该如何有效地防治肿瘤转移和复发呢?

世界卫生组织提出:“靶向疗法”治疗肿瘤,可以消灭残存在体内的肿瘤细胞,消除原来未发现的微小转移病灶,提高机体自主免疫功能,为肿瘤患者防止转移、复发,平安度过秋季做到最好的保障。

中国农科院研制的中西医结合抗肿瘤产品——富硒灵芝宝,是由灵芝(孢子粉)与“抗肿瘤之王”微量元素硒科学配伍研制而成,在防止肿瘤复发、转移上有显著功效。

富硒灵芝宝利用“微量元素硒”的靶向功能对肿瘤细胞的自动识别,进入人体后,迅速聚集在病灶及转移到血液和淋巴液中的肿瘤细胞周围,阻断肿瘤细胞的能量来源,使全身血管、淋巴液回流恢复正常,从而消灭残存在体内的肿瘤细胞。

同时富硒灵芝宝通过灵芝孢子粉中的多糖肽能刺激免疫细胞增殖,显著增强病人的免疫功能。

临床上对 18653 位服用富硒灵芝宝的肿瘤患者进行统计结果显示:其中有超过 70% 的患者没有出现任何复发或转移的迹象,90% 的患者症状改善。这些都表明:富硒灵芝宝在改善症状、防止肿瘤复发转移等方面功效显著。

■ 药比三家

夏秋换季时谨防热伤风

白天是夏天的高温,夜间却是秋天的凉意,机体能量消耗大,人体的免疫力和抵抗力下降很快。此时在高温的环境中如果不注意防护,人体体温就会升高很多。晚上进入低温环境时,毛细血管突然收缩就会导致热感冒发生,即我们通常所说的“热伤风”,出现发热、咽痛、全身乏力、酸痛伴有沉重感等症状,专家提醒市民适时增减衣服很重要,最好早上出门披上外衣,中午天热脱下,晚上适时再穿上。

药品规格	仁和可立克(仁和制药) 10片/盒	新康泰克(西安杨森制药) 10片/盒
老百姓大药房(大石桥店)	3.8元	10.8元
张仲景大药房(郑大一附院)	4.5元	10.8元
健康人大药房(陇海路)	3.9元	10.8元
杏林大药房(三分店)	缺货	9.8元
仝禧堂大药房(纬三路店)	8元	10.8元

采集人:聂广利 采集时间:2007年9月12日

耳鼻喉患者就医需谨慎



世界卫生组织(WHO)最新公布,鼻炎被列为人类高发病的首位,其中青少年占60%,鼻、咽癌变的80%左右与慢性鼻炎有关。城市居民的发病率远远高于农村居民。

而在临床上,许多鼻炎患者总是治疗后复发,再治疗再复发,所以耳鼻喉患者就医时需谨慎。

现状一:诊断不精确导致疾病久治不愈

临床上,许多青少年的鼻炎总是治了再复发,再治疗再复发,究其原因是一些青少年鼻炎患者并发腺样体肥大。腺样体也称咽扁桃体,是鼻咽顶部和后壁的淋巴组织,儿童出生时鼻咽腔内已有淋巴组织存在,鼻炎会刺

激引发淋巴组织异常增生,因为腺样体的位置比较隐蔽,而传统检查根本无法观察到这一病变。这就很容易导致误诊及漏诊。

腺样体肥大治疗不彻底,与鼻炎相互刺激,就导致疾病久治不愈,反复发作。

专家支招:曙光医院耳鼻喉科专家介绍,目前,国际医学界通常采用 ENT 检测成像系统用于疾病的检查及辅助治疗,该系统有三个优点:一、3毫米光导内窥镜将病灶放大数百倍,病灶部位可清晰地显示在监控器上。

二、350W 冷光源氙灯亮度相当于手术灯 20 倍,视野更清晰。三、特有的智能手臂可延伸至以前手术不能到达的地方实施诊疗。这些都为疾病的精细诊断及微创治疗提供了更直接、更科学的保障。

现状二:治疗创伤大导致患者痛苦不堪

会严重损伤鼻腔组织,而且息肉表面已经形成了结缔组织,这样更容易造成痛苦大、出血多的后果,无异于饮鸩止渴。

由于鼻息肉的特殊位置及组织结构,在处理这类疾病的时候对诊疗设备要求非常严格。首先是医生只有清楚的观察到每一处病灶,才

能确定治疗方案及实施治疗。其次,治疗器械的精准性、安全性、先进性等必须得到保证。

专家支招:曙光医院耳鼻喉科专家说,可使用等离子“低温消融”系统配合 ENT 成像检查系统来完成治疗。在 ENT 系统的引导下,比头发丝还细的双极弹头产生

“非平衡等离子”,使病灶组织在 40℃~70℃ 的环境中快速分解凝固。治疗范围可精确到 0.1 毫米,温度可精确到 0.05℃,丝毫不损伤周边血管、神经及正常黏膜组织。具有时间短(10 分钟完成治疗)、不出血、无痛苦、不住院、恢复快、治愈率高等特点。

现状三:技术不全面导致医疗事故频发

鼻窦炎条件的医疗机构因为害怕承担风险,所以在治疗鼻窦炎的时候只是进行简单的对症治疗,暂时缓解症状。更有甚者,不顾及术后效果,贸然进行治疗,引发鼻窦穿孔,导致颅内感染。

专家支招:在实施鼻窦炎的治理中多采用德国 BDS-2 鼻电钻,该设备的主要优点是:在微创过程中借助光导内窥镜寻找、治疗需切割的病灶,视野清楚,定位准确,不损伤非手术组织(精

确度可达 0.1 毫米)、出血少、治疗时间短、治疗彻底、无需伤口缝合,大大优于传统手术方法。在治疗过程中我们要求必须有两个副主任职称医生同时在场,从而充分保障患者的安全和治疗效果。

现状四:观念落后导致发病率居高不下

生也认为打鼾没必要治疗,殊不知长期患此病,动脉血氧分压下降,易发生呼吸性酸中毒,会出现气促、发绀、烦躁不安等症状,严重者呼吸骤停、猝死。

专家支招:恒温离子射

频治疗鼾症是一种新的微创手术方法。与激光、微波治疗鼾症时使用 150℃ 以上的高温不同,它是利用离子射频的能量,根据组织病变程度,选择一定温度来加热软腭的组织,并引起它的变形和疤痕化,从

而有效的解决咽喉阻塞的问题,对舌根肥厚等以前没有较好办法解决的问题也能够轻松的进行治疗。具有术中无痛苦、治疗时间短、不出血,术后不复发、恢复快、不住院等优点。

汤如音

■ 社区活动

仁爱口腔:免费为 6~12 岁儿童窝沟封闭

“口腔健康促进——面向西部,面向儿童”,是今年爱牙日的主题。为响应这一号召,仁爱口腔在爱牙日来临之际开展爱心活动:9月18日~23日期间,对6岁~12岁儿童免费实施窝沟封

闭,以降低儿童龋齿率。

据悉,爱牙日期间仁爱口腔还将在街头、广场等人口流动量大的地点围绕爱牙日主题、牙齿口腔健康知识进行宣传,免费检查、咨询。同时与一些学校联合,在校内放置展

板,宣传爱牙护牙知识。

“仁爱口腔,其名之意就是体现仁爱精神。”仁爱口腔负责人刘建丽这样说。据了解,仁爱口腔专业技术人员多为郑大附属医院口腔科的退休人员,有口腔外科

专家陈国华教授、牙体牙髓病主治医师刘建丽等。设置有口腔外科、口腔内科、口腔修复和口腔正畸,尤其颌面部各型血管瘤病理循环阻塞疗法,已成功治疗 600 多例患者。

韩新宝