

10多米高的法桐从根部断裂,两车受损一人受伤

倒! 这是40天来第4起了

前天晚上9点20分左右,中山东路靠近三条巷路口附近,一棵盆口粗的高大法桐突然从根部断裂,庞大的树冠向北倒向快车道一侧,砸中两辆并排行驶的小轿车,前挡风玻璃被砸碎,好在车内人员没有受伤。旁边正在打电话的朱女士就没这么幸运了,她被树枝扫到头部,手臂和腿也被刮伤。

入夏汛期多雨多台风,被虫蛀空的行道树安全隐患不可大意。



两辆车被砸坏



倒下的大树离公交站台仅3米

这棵折断的大树位于机动车道与非机动车道之间的绿化带里,直径有40厘米,高达10多米,绿叶浓荫,树冠庞大。在这棵树的西侧约3米,有一个港湾式公交站台。前天晚上9点20分左右,这棵高大法桐突然从根部折断,庞大树冠倒向快车道一侧,覆盖了自西向东的两股快车道,将并排行驶的两辆轿车压在下面。当时站台上有不少候车市民,如果大树向西倒,后果更为严重。

被砸中的其中一辆轿车引擎盖被砸瘪,前挡风玻璃破碎。开车的小伙子惊恐地说,当时他开得较慢,就听轰隆一声,旁边这棵大树临空而降,他赶紧踩刹车,把车停下。“父母娘抱着才一岁的孩子坐在后座,都被吓得不轻。幸亏我刹车及时,人没有受伤。”

庞大树冠还砸中另一辆绿色出租车,树枝砸在前挡风玻璃

上,玻璃碎裂,好在车内没有客人,司机停下车,也没有受伤。

事发时,市民朱女士在树下边走边打电话,不料祸从天降。茂密的树枝砸中她的头部,手臂和腿也被树枝刮伤。路人报警,白下区特巡警迅速到场,由于半幅路面被覆盖,出现严重路堵,交警二大队民警到场疏导交通。白下区园林部门派人赶来,用电锯锯断树干和树枝。晚上约10点,园林部门将树干切割后运走,道路恢复通畅。

记者现场看到,这棵大树从根部断裂,裂口很不规则,呈灰白色。附近居民称,从外观根本看不出这棵树已经半枯死,这样事前没有任何征兆就倒了下来,太可怕了。园林部门称,树干自然断裂,可能与根部土壤疏松有关,树木都有保险,会联系保险公司对伤者及车辆给予赔偿。

经医院检查,朱女士伤势较轻,只是脖子仍感觉疼痛。昨天下午,受伤的朱女士到白下区园林绿化管理所,该所承担了检查治疗费用。受损的两辆轿车的理赔工作正在进行中。

》为何大树频频倒下? 虫害+人祸

最近40天,南京闹市区已连续发生4起高大法桐倒覆的事情,此前三起为:5月23日凌晨,中山东路新街口新华书店门前,一棵法桐突然折断,砸向快车道;6月18日凌晨,珠江路一棵法桐折断,倒向快车道;6月20日上午,珠江路与东箭道交界路口一棵近60岁的法桐倾倒。眼下正值炎夏汛期,雨水浸泡树根,会将根部土壤泡软,加上虫蚀,致使有的树木已经空心,处

于半枯死状态。如果再遇到大风,这些行道树就容易倒覆。

白下区园林绿化管理所负责人侯先生分析,南京法桐年代久远,大多有七八十年的历史。有三大原因正严重威胁南京法桐生长:一是白蚁、天牛等虫害,将树干内部蛀空;二是市政工程频繁将根部附近路面挖开,破坏了大树根系;三是水泥、沥青铺设路面,紧挨着树根,留的空间太少,不利于大树吸收水分,呼吸不畅。

侯先生说,白下区现有9000多棵法桐,有的已枯死,每年要清理运走100多车的枯树。为防止大树折断带来的损失,绿化所每天都派人沿街巡查,及早清理枯树,管护压力大。希望有关部门加大投入,努力消除法桐安全隐患。(钱先生线索费50元)

快报记者 赵守诚 文/摄

》大树“扰民”

树根挤破墙 一下雨全家直抖呵

拖了好几年,如今有望得到解决

走进秦淮区朱雀里小巷,能看到一片平房中有两棵高大水杉,有一棵就正好贴着朱雀里8号王女士家朝北的后墙,树根已经挤入墙体,导致墙体开裂倾斜。王女士多次向秦淮区夫子庙房管所和绿化所反映,可从2005年至今,问题始终未能解决。

昨天下午,记者来到朱雀里8号王女士家,被挤裂的墙壁与树已经“融为一体”,裂缝弯弯曲曲大约有两米长,沿线有不少分支,最大的缝隙能伸进三根手指。“一到下雨天,雨水就顺着树根渗进家里。”王女士说,“这个房子属于秦淮区的公房,几年前,我就找过房子所有者秦淮区夫子庙房管所,房管所也找人多次上门修理,砍掉挤入墙内的树根,用水泥再糊起来,但治标不治本。”这样砍树糊墙的办法显然不行,一年后树根又一次挤裂墙体,长入王女士家中,“每逢刮风下雨天,我和家人都睡不好,经常夜里起来查看,就怕出意外。”

昨天下午,秦淮区夫子庙房管所、秦淮区市政设施综合养护管理所和夫子庙街道小西湖社区的相关负责人一起来到了朱雀里8号王女士家中实地勘察,商定由夫子庙街道小西湖社区向秦淮区市政设施综合养护管理所提出移植水杉申请,审核批准后由夫子庙房管所配合操作执行,尽快修好墙壁。见习记者 仲茜

中科灵芝孢子油抗肿瘤专利组方问世

国际肿瘤研究机构(IARC)发布最新报告显示,本世纪前20年,肿瘤将超越心血管病,成为人类头号杀手。到2030年,全球每年将有2700万新发肿瘤病例出现,1700万肿瘤死亡病例。与2007年的1200万例新发肿瘤病例和不到800万肿瘤死亡病例相比,肿瘤负担将加倍。

中科灵芝孢子油

抗肿瘤生物制剂中的佼佼者

肿瘤的治疗是世界医学界的难题。传统的治疗方法无非是手术、放疗、化疗。这些方法虽然能切除或杀死肿瘤细胞,却也会给患者身体带来伤害。据统计,肿瘤死亡病例中有1/3是因为治疗不当或过度治疗而

造成的。随着生物医药的不断发展,越来越多的生物免疫制剂被应用到肿瘤的治疗中。在这其中,由南京中科集团研发生产的中科灵芝孢子油当属佼佼者。

中科灵芝孢子油采用中科黄山灵芝培植基地的优质赤芝孢子,经常温物理技术破壁,再利用超临界CO₂萃取技术提取而成。中科灵芝孢子油含有丰富的灵芝三萜,经国家卫生部检测,中科灵芝孢子油三萜含量≥20%,而这些正是抗肿瘤的有效成分。大量实验和各国灵芝研究专家证明,三萜类化合物是灵芝的主要药理成分,是灵芝发挥抗炎、镇痛、毒杀肿瘤细胞、抗缺氧等作用的重要成分。灵芝三萜类

不仅具有提高免疫力的作用,表现在促进淋巴细胞增殖,提高巨噬细胞、NK细胞、T细胞的吞噬能力和杀伤力,而且能直接和间接毒杀肿瘤细胞,激活化疗药物难以杀死的G₀期肿瘤细胞,进行单独或联合毒杀。因此,灵芝三萜含量的高低直接影响决定了灵芝产品的抑肿瘤效果的好坏。

中科爱特 瞄准肿瘤基因的生物导弹

中科爱特是“中科灵芝”系列的主要研制产品之一,经权威部门实验,中科爱特具有抑制抑肿瘤基因P53突变、抑制Bcl-2基因(一种抑制肿瘤细胞凋亡的基因)表达

达、抑制VEGF(血管内皮生长因子)表达的作用。

中科爱特是包含姬松茸、香菇、灵芝、云芝和冬虫夏草等多成分的配方制剂,其具有强大的抗突变功能,从基因层面修复人体内环境、帮助恢复基因稳定性;提高机体免疫功能,提高患者本身的抗病力;清扫残存肿瘤细胞,为同源和异源肿瘤的治疗与康复提供强有力手段,有效控制复发转移。

江苏省肿瘤防治研究所、南京医科大学对中科爱特的研究报告确认了中科爱特的抗突变功能以及控制肿瘤复发转移的特殊功效,指出了中科爱特在肿瘤患者康复过程中的不可或缺性。

中科灵芝孢子油组方 为生命护航

2007年国家特授予“中科灵芝孢子油+中科爱特”抗肿瘤组方专利,专利号:ZL200410014120.3。在专利说明中强调,组方是从分子水平上成功地将高科技与纯天然有效地融在一起,两者配合服用,平衡了人体免疫与基因水平,完全杜绝传统肿瘤治疗方法在杀伤肿瘤细胞的同时伤害人体正常细胞组织的现象,弥补了传统治疗只对大的已经不断恶化的肿瘤有效的不足。既阻断肿瘤基因的突变,同时又能提高人体免疫力,从根本上消灭肿瘤,防止复发和转移。且高效、安全、无毒,充分发挥高效抗肿瘤作用。

中科灵芝孢子油组方为肿瘤患者护航



**中科灵芝拥有的
核心技术**

- ★ 灵芝孢子常温物理破壁 确保灵芝孢子中成分有效且易吸收
- ★ 超临界 CO₂ 萃取灵芝孢子油 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★ 灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定 锁定灵芝孢子高效成分
- ★ 灵芝孢子油指纹图谱 确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控
- ★ 灵芝孢子油全成分分析 确定孢子油功效成分的结构和组成

**中科灵芝拥有的
国家专利**

- ★ 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★ 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★ 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★ 一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
- ★ 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0
- ★ ZL98331080.7 ★ ZL02311187.9
- ★ ZL02311189.5 ★ ZL02311188.7
- ★ ZL03131837.1 ★ ZL200410014121.8
- ★ ZL200510095630.2 ★ ZL200610040558.8
- ★ ZL200610097229.7 ★ ZL200730034051.7

12年来在中科灵芝孢子油的陪伴下,百万肿瘤患者顺利度过了

手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

7月 10 日

中科灵芝孢子油

买 20 赠 4 买 40 赠 10

中科灵芝专卖

专卖地址:中央路 131-1 号 订购热线:025-83223131
南通:0513-85525299 徐州:0516-83868455 常州:0519-88173855

◆ 放化疗副反应严重、白细胞偏低等
◆ 手术、放化疗后增强免疫力,防复发转移
◆ 无法手术、放化疗,争取带瘤生存