

张默吸毒被抓?

■北京媒体称其已被警方传唤,人身自由未被限制
■张国立称正努力证实传闻真假,会给公众交代

昨晚,一条内容为“某知名导演、演员之子吸毒被抓”的微博在网上迅速蔓延开来。知名导演、演员是谁?成为网友最关注的话题,巧合的是,网友几乎无一例外的都怀疑该演员就是张国立,直指吸毒者就是他的儿子张默。而《北京青年报》的官方微博等被认证的微博名人则均表示,涉嫌吸毒的就是张默。

昨晚,记者试图与张国立联系,其电话一直处于无人应答的状态。不过据联系上他的媒体同行透露,张国立称未联系上儿子张默,并表示正努力证实传闻的真假,会给公众一个交代。 快报记者 刘磊 应嘉轩



传张默吸毒被抓 多位微博名人发布消息

昨天晚上8点半左右,记者在新浪微博认证为“天娱传媒宣传总监、作家、知名娱评人”的网友“丹书光光sgz”微博上看到一条消息:“某知名导演、演员之子吸毒被抓。明天新闻会炸开、有平面媒体已经刊登。”该微博发布后,立刻引发了网友的关注,在短时间内迅速转发。而这个知名导演是谁,虽然“丹书光光sgz”没有明说,但是网友几乎都将目标锁定在了张国立的儿子张默。

随后,许多官方认证的微博人士也发布了该消息。晚上10点左右,《北京青年报》的微博“北青本地新闻”报道:前天22时40分,顺义警方接到群众举报,位于顺义天竺一别墅区内有人吸毒,警方接报赶至,当场抓获两名涉嫌吸毒人员,其中一人为张国立的儿子张默。所吸食毒品为大麻。此案目前

正在处理中,张默的人身自由并未被限制。

张国立声称:不知道是怎么回事

为进一步证实该消息,记者数次拨打张国立的手机,一直无人接听。不过据昨天联系上他的媒体同行透露,张国立被问到此事时,语气着急,连称:“不知道是怎么回事。”他承认至今尚未联系上儿子张默,并表示目前正努力证实传闻的真假,届时会给公众一个回复。

该媒体透露,张国立在接受采访时坦言到目前为止仍未联系上儿子张默及相关助手,还不知道发生了什么情况,非常着急。提及有网友爆料张默以前就有吸毒史,张国立第一时间表示:“不可能,从来不知道这事。”他又请求媒体:“这事情还没经过证实,希望大家先不要传播未经证实的消息,等我了解清楚状况,会给大家一个回复。”而张默母亲邓婕的电话则一直处于无人接听状态。

导演张元现身说法 劝大家远离毒品

在“张默吸毒”的消息被疯传的同时,网友也纷纷留言表达看法。“事业刚有起色又出事了,《让子弹飞》演得多好,今年又拍《温故1942》,可惜呀,家庭幸福是多么重要的一件事。”“看到张国立儿子张默涉嫌吸毒被抓的微博,想到演技很好的张国立却不能带好一个儿子,他也一定很无奈!”

记者还在网上看到,许多微博名人都劝诫大家一定不要碰毒品。导演张元在微博中就写道:“可怜的孩子!我距离戒毒事件已经四年了,如果让我在此说几句话:我想说不要吸毒!但也不能歧视吸毒者,我将用很多时间去沟通和建立一个平台,去戒除人类难以戒除的成瘾性!不要把吸食毒品的人推向绝境!”“丹书光光sgz”也表示:“新年刚过,娱乐圈就闹出这么一出,都请自重吧。希望引以为戒。”

延伸阅读

张默2003年“一打成名”

早在2003年12月,张默的名字就曾因“殴打女朋友童瑶”而见诸报端。据童瑶方面透露,当时因为自己和张默在是否结束恋人关系的问题上有所争执,张默一怒之下对其大打出手,用脚猛踢童瑶的头部、面部及全身,造成对方鼻骨骨折,并险些毁容。当时,张国立亦被通知前往学校协同处理此事。而童瑶被迫离开学校,住在北京的亲戚家中养伤。

虽然张默在事后对童瑶进行了道歉,并表示希望和对方再做回朋友。但童瑶在接受媒体采访时,仍对张默打人一事记忆犹新,并表示两人在恋爱时期张默就对她有暴力行为,“以前就曾多次出现类似情况,比如我们谈话谈不来,他就用手机、椅子或是身边的东西向我砸过来。他还经常威胁我。我很害怕,想尽一切办法从他身边逃走。”

中科灵芝孢子油组方 为肿瘤患者护航

六大核心技术

- ★灵芝太空育种
药效成分大幅提高
- ★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
- ★灵芝孢子油优选灵芝三萜测定
锁定灵芝孢子高效成分
- ★灵芝孢子指纹图谱
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

十项国家专利

- ★一种灵芝三萜类成分的提取方法
ZL200910024957.9
- ★一种富含三萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法
ZL200610086075.1
- ★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
- ★一种灵芝孢子的超临界加工方法
ZL99 1 23952.0
- ★一种灵芝孢子多糖的提取方法
ZL 03 1 31837.1
- ★一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺
ZL 2005 1 0095630.2
- ★一种灵芝孢子多糖的精制工艺
ZL 2006 1 0097229.7
- ★灵芝孢子粉片及制备工艺
ZL 2006 1 0040558.8

13年来在中科灵芝孢子油组方的陪伴下,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!

【适用阶段】

- ◆放疗化疗毒副作用严重、白细胞偏低等
- ◆手术、放疗化疗后增强免疫力,防复发转移
- ◆无法手术、放疗化疗,争取带瘤生存



中科灵芝专卖 地址:中央路131-1号 电话:025-83223131

灵芝制剂是肿瘤患者康复的首选

很多肿瘤患者在确诊之后在医院接受治疗的同时通常会服用中科灵芝孢子油或中科破壁孢子粉,来减轻放疗化疗的毒副作用,提高生活质量。而服用过中科灵芝制剂的患者的五年治愈率也确实高于未服用者。为什么灵芝制剂有这么神奇的功效呢?

《分子科学》杂志披露美国科学家丹米尔·S博士的研究

结果:灵芝具有抗肿瘤、抗炎的积极属性,其抑制效果见于灵芝多糖可激活免疫系统;且灵芝孢子含有高度氧化的羊毛甾类衍生物-灵芝三萜类(即灵芝孢子油内容物)中的灵芝酸F在体外实验中可限制肿瘤血管形成,并抑制肿瘤细胞转移,灵芝酸X可以激活细胞外信号调节激酶(ERK)和双特

异性激酶,从而诱导肿瘤细胞凋亡。

我国科学家自主研发的中科灵芝孢子油软胶囊灵芝三萜含量高达28.1%,其中四环三萜高达20.5%,五环三萜高达7.6%,其抗肿瘤效果在临床运用中受到医学界和肿瘤患者的高度评价,已经成为肿瘤患者院外治疗的首选。

爱特—瞄准肿瘤基因的生物导弹

现代科学表明,肿瘤的发生与人体内抑肿瘤的野生型P₅₃基因发生突变有关。野生型P₅₃可诱导DNA损伤的细胞停滞于G₁期,转入G₀期进行修复;突变型P₅₃不但没有此项功能,反而会促使异常细胞进一步出现基因组的不稳定。

中国科学院的科学家们依据基因原理,甄选出姬松茸、灵芝、云芝、香菇和冬虫

夏草,运用分子提纯和优化组合技术制成中科爱特胶囊。经比利时真菌学家海曼博士分析鉴定,证实其含有的多糖类和核酸类等活性成分,由于进行了科学配伍,产生了1+1>2甚至多倍增长的药用效应,抑制肿瘤成效也比一般真菌高出22倍。

爱特可有效抑制、修复抑

肿瘤基因P₅₃的突变或缺失,并通过诱导效应增加肿瘤细胞中野生型P₅₃数量,促使肿瘤细胞逆转、凋亡,堵住了肿瘤发生的“源头”,对控制肿瘤各个时期的转移、复发意义深远;在中科灵芝孢子油搭配使用时,可形成“内外搭配,合理调控”的立体化肿瘤防治体系,从而被新加坡皇家医学院称之为“瞄准癌基因的生物导弹”。

灵芝组方可减轻放化疗副作用

放疗是肿瘤临床治疗的基本手段,临床应用十分广泛。但由于缺乏选择性和针对性,杀灭肿瘤细胞的同时也会杀死人体正常细胞,会出现恶心、呕吐、脱发、白细胞下降、肝功能受损等副作用。临床发

现,在放化疗期间配合使用中科灵芝组方,毒副作用明显减轻。不少中晚期肿瘤患者放化疗时副作用严重,白细胞很低,治疗被停止,在服用组方后,白细胞恢复正常,顺利完成放化疗。专家建议患者在

放化疗期间可选用中科灵芝组方,可以先用孢子油组方,等症状得到控制后改用孢子粉组方。统计资料显示,80%的肿瘤患者在放化疗时服用中科灵芝组方。

中科灵芝抗肿瘤组方

孢子油 + 爱特(AT)组方	孢子粉 + 爱特(AT)组方
功能:抑制肿瘤、抗基因突变、增进治疗效果	功能:抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果
适用人群:放化疗毒副作用强烈;康复期患者;无法治疗的肿瘤患者;有肿瘤家族史的亚健康人群。	适用人群:放化疗期间;康复期患者;服用孢子油组方后症状得到控制的患者;有肿瘤家族史的亚健康人群。