

雇人假离婚，再娶小老婆

花心男在两个老婆之间周旋两年多，生了四个娃

快报讯(通讯员 建真 记者 张瑜)

“你跟他都离婚好久了，怎么还缠着他？”接到这个莫名其妙的电话后，王雪跑到民政局查询，结果让她大吃一惊，两年多前她“被离婚”了。“可我们感情挺好的，还有三个孩子呢？”王雪没法接受。可几经调查后她发现，丈夫张明当年雇人冒充自己办理离婚，随后和另一个女人结婚，还生了个女儿。两年多以来，张明一直周旋在两个妻子和四个孩子中间，却没被拆穿。

张明初中毕业，曾因盗窃坐过牢，平日里靠打打零工、帮朋友做点事赚钱。2006年在朋友的介绍下，时年39岁的张明认识了比自己小13岁的王雪，没多久两人就发生了关系，直到王雪发现

怀孕后，两人才开始谈婚论嫁。领证两个多月后，儿子就出生了，沉浸在幸福中的王雪却不知道，张明此时已与一个叫陈丽丽的女人交往起来。

陈丽丽比张明小6岁，6年前两人就认识了。结婚后，张明发现自己真正喜欢的是陈丽丽，他想跟王雪离婚，然后再娶陈丽丽。可一想到王雪和年幼的儿子，他又不敢提了。

2007年2月，张明和陈丽丽偷偷生下了第一个女儿，但是这个女儿却没法暴露在阳光下。思来想去，张明还是决定离婚娶陈丽丽，怎么离呢？他想到了一招。

2007年11月30日，张明带着一名自称“王雪”的女子来到民政局办离婚。当时，工作人员也

没认真审查，只是对照两人身份证都是本人，便为他们办了。四天后，张明又带着陈丽丽来到民政局领了证，而对于这一切，王雪却浑然不知。

10个月后，王雪为张明生下一对双胞胎女儿。两个“妻子”四个孩子，让张明顿感压力很大，但他又不愿放弃任何一方，只得在两个女人之间周旋，去陈丽丽那边时，张明就告诉王雪出去住几天，或者有生意要做。一直到今年1月，一个女人的电话让王雪彻底崩溃了。

“你好，我是张明的妻子，和他结婚两年多了，我们还有个女儿，你不要再缠着我老公了。”今年1月底，王雪突然接到这个电话，她怀疑自己听错了，可对方

说得有板有眼。“我和丈夫好好的，从没离过婚，我们还有三个孩子呢！”王雪反驳道，可对方却说早就看过王雪和张明的离婚证了。“怎么会呢？”王雪随后就跑到民政局查个究竟。而这一查简直让她崩溃，工作人员告诉她，早在2007年11月，她就与张明办理了离婚手续，理由是“感情不合”。“肯定是有冒名顶替和张明办离婚的！”王雪大惊。

给他生了三个孩子，跟他一起过了这么久，原来自己早就“被离婚”，王雪一怒之下向法院提起诉讼。今年4月6日，法院判决王雪和张明的离婚无效。目前，张明因涉嫌重婚罪，被建邺区检方依法批捕。(文中人物系化名)



溧阳读者问：

我以前性功能正常，一天数次都没有问题，现在性生活时勃起困难、勃起无力，每次都草草结束。尤其在喝酒后更为严重，我平时经常抽烟喝酒，上网通宵，这些有影响吗？该怎么办？

南京建国男科医院副主任医师丁学刚：

考虑您是患了勃起功能障碍(ED)。造成ED的病因较多，包括精神因素、性生活过频或是过频手淫、血管性疾病、内分泌疾患、慢性病和长期服用某些药物；前列腺炎久治不愈等。平时的抽烟喝酒和熬夜对性功能都有一定的影响，所以要避免这些不良生活习惯。通过先进的诊断技术确定病因，针对性治疗是完全可以治愈的。目前我院采用男科金牌技术“动脉血管激活技术”治疗，可迅速有效的恢复性功能，已为众多患者解决困扰。

南通读者问：

我现在非常困惑，2年前患了慢性非淋菌性尿道炎，没有坚持治疗，导致合并前列腺炎。用了大量的抗生素，就是不愈。现在尿道口红肿、小腹轻微胀、早晨有糊口现象等症狀严重困扰我的生活，这究竟该如何治疗？

南京建国男科医院主任医师郑世广：

由于支原体对抗生素很敏感的，如果使用了大量抗生素症状仍然没有好转，那要考虑“混合感染”的可能。混合感染不单单是支原体造成的，这时，单纯使用一般的抗生素就会没有什么效果了。对于泌尿感染，我们建议夫妻同治，避免交叉感染。建议您到专业男科医院做尿道分泌物检查，看看是否有其它病原体造成混合感染，然后采取针对性治疗。推荐采用被誉为泌尿感染疾病治疗“金标准”的“CRS智能半导体激光潜透技术”治疗，该技术突破了泌尿感染疾病迁延难愈、复发发作的难题。

“夜鬼”瞬间消失，吓得的哥直冒冷汗

为方便逃跑，歹徒选在墙洞旁打劫

这个劫匪真是“有头脑”！买了把水果刀夜劫的哥，为防止的哥事后开车来追，他想了一个绝妙的点子，让的哥把车开到一堵有洞的围墙外，这边打劫完，那边就钻进洞玩躲猫猫。就这样，他一晚上打了3次劫。

今年34岁的孙立超原本在南京江宁区一家建筑公司开塔吊，月收入三四千元，因玩婚外恋，和妻子离了婚，还丢了工作。

日子越来越难混，孙立超买了一把水果刀，打算去抢劫，而天景山公寓后的一堵围墙成了他眼中的“宝地”。因为墙上有一个大洞，仅够一人钻进钻出。

5月15日晚10点多，他来到东山街道兴业路上，拦了一辆出租车，让司机驶入通往天景山公寓后围墙的小巷子。快到巷子的尽头，他掏出刀子抵在的哥身上，“兄弟，我要钱不要命！”的

哥掏出包里仅有的150元零钱递给他。一把抓过钱，孙立超跳下出租车。的哥还没看清他的去向，便“呼啦”一下不见了，吓得的哥后背直冒冷汗，“半夜遇到鬼了？”其实孙立超钻洞，逃进了天景山公寓小区内。的哥随后报警。当晚，又有两名的哥报警称遭到中年男子持刀抢劫。其实，这两起劫案也是孙立超所为。5月17日晚11点，孙立超又干

了一起，抢了的哥100元。

警方分析几起案件应为熟悉地形的人所为，于是守株待兔。5月20日晚9点开始，便衣民警守候在天景山公寓、土山路等几个点。第二天凌晨，孙立超一出现，就被便衣民警认出。经审查，孙立超交代了所有作案经过，目前已被刑拘。(文中人物均系化名)

通讯员 王魏杰 快报记者 李彦

肿瘤不再可怕，生命不再脆弱



中国工程院院士郝希山表示：在正常生理条件下，每一个人的免疫系统具有十分完备的‘监视’和‘防御’功能。由于肿瘤患者的免疫系统处于抑制状态，降低了患者自身免疫系统对肿瘤细胞的‘战斗力’。作为继手术、放疗和化疗后的肿瘤治疗第四种模式，生物治疗因其安全、有效、毒副作用低等特点，被认为是目前肿瘤综合治疗模式中最活跃、最有前途的手段。”

在人体的免疫系统内，有两样专门对付肿瘤细胞的专项功能细胞。其中，DC细胞是已知的功能超强的抗原呈递细胞，它能激活免疫应答，抑制肿瘤生成和扩散；CIK细胞，是细胞诱导的杀伤细胞，能自动识别，定向杀灭肿瘤细胞，清除微小转移病灶，防止扩散和复发。在正常人的外周血中，这两样细胞含量较少，仅占1%左右，肿瘤病人则更少。

斯坦福大学和天普大学的科学家们经过多年的研究，从人体的外周血中分离出DC和CIK单核细胞，通过专项实验室进行细胞的活化和增值，最后回输患者体内，有效杀灭肿瘤细胞，解决其转移和扩散。

“雷达+导弹” 精确杀伤肿瘤细胞

DC细胞，即树突状细胞，它是目前所知人体内功能最强的抗原呈

细胞，因其成熟的时候，伸出许多树突或伪足样突起而得名。当人体免疫力下降，不能有效识别肿瘤细胞，便任其滋生，最终产生肿瘤。DC细胞能参与肿瘤抗原的识别、加工处理与提呈，刺激初始型T细胞增殖活化，识别和杀伤肿瘤细胞，并能抑制肿瘤血管生成，同时激发免疫记忆保护。当负载有肿瘤抗原信息的DC细胞输入人体后，将肿瘤信息传递给抗肿瘤细胞，使其具有识别能力，充分调动，有效杀灭肿瘤细胞。

CIK细胞，即细胞因子诱导的杀伤细胞，是一种新型的免疫活性细胞，在体外经多种细胞因子诱导、扩增而成的一群异质细胞。它具有强大的抗瘤活性和非MHC限制性杀瘤特征，又不杀伤任何正常组织细胞。CIK细胞对肿瘤细胞具有很强的识别、杀伤能力，尤其对手术或放、化疗后肿瘤负荷较小的患者治疗效果特别显著，能消除残留微小的转移病灶，防止癌细胞扩散和复发，同时能提高机体免疫力。对手术、放、化疗已经无法耐受或对放、化疗不敏感的晚期肿瘤患者，应用CIK免疫治疗仍然有效，可以抑制肿瘤生长、延长患者生存期、提高患者生活质量。

简而言之，DC细胞像“雷达”，能主动搜索、识别肿瘤细胞，并把信息传递给免疫活性细胞，促进其激活和

大量增殖，能提升自身免疫能力；CIK细胞像“导弹”，能精确地杀伤肿瘤细胞，而不损伤任何正常组织，能有效地杀灭肿瘤组织或抑制肿瘤生长，特别擅长清除残留、微小转移病灶，防止癌细胞扩散和复发，同时也提升机体免疫力。

治疗回输三步走

“DC+CIK肿瘤生物治疗”技术的整个治疗过程分为：患者外周单核细胞采集、体外诱导及回输三部分。

1、从患者外周血中采集单个核

细胞，送至专门的GMP洁净实验室进行体外培养及诱导，以获取成熟的、具有识别肿瘤细胞能力的DC细胞和数量更多、更有活性和杀伤力的CIK细胞；

2、将这两种细胞一共分为8次、犹如打点滴一样回输到患者体内，用它们来对肿瘤细胞进行特异性杀伤，安全无毒副作用；

3、启动人体的免疫机制，提高人体免疫力，有效清除患者体内残留的肿瘤细胞和转移的微小病灶，达到提高患者生活质量的多重目标。

肿瘤生物治疗流程图



由于生物治疗技术是利用人体自身的免疫细胞，而不是传统的化学药品来杀伤肿瘤细胞的，因此该技术安全无毒副作用。

在2000年美国“国际肿瘤生物免疫治疗及基因治疗年会”总结报告中指出，生物治疗是目前知道的唯一有希望完全消灭肿瘤细胞的治疗手段，21世纪是肿瘤生物治疗的时代！在生物治疗的主流趋势下，肿瘤不再可怕，生命不再脆弱。

■ 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 为广大患者排疑解难！