

# 不得了,盗贼竟能改装ATM机

取款时看一看:密码键盘有无改装,防窥罩里有无探头,插卡口处有无读卡器

**快报讯**(通讯员 柯文轩 记者 田雪亭) 监控探头不是银行的,门禁系统不是银行的,甚至连ATM机输密码的键盘都不是银行的。在这样的设备上取款,后果是什么?卡被复制,密码被盗,卡里的钱会不翼而飞。

5月17日晚9时许,尧化门派出所民警接到一家银行工作人员的报警,称发现两名男子在该银行取款机附近东张西望,十分可疑。联想到最近出现的一些新型盗窃手段,特别是利用ATM机复制银行卡盗窃的案件,民警立即前往调查。但嫌疑人非常狡猾,在发现有

人注意到他们后,当即离开了现场,民警扑了个空。民警没有放弃,他们决定分散警力,在外围布防。

两个小时后,两名男子再次出现,进入了民警的视线。只见两人各自提了一个沉甸甸的包裹,在银行门口徘徊确认附近没人后,一个把风,另一个从包里拿出作案工具,老练地在自动取款区门禁系统上动起了手脚。眼见时机成熟,民警立即冲上去将两人抓获。

“一问,不得了,这两人原来带了全套的设备,如果不是民警及时抓获,他们将彻底改造

ATM机!”据悉,这两名男子陈强(化名)和刘刚(化名),今年5月初刚到南京,一直在寻找较为偏僻的ATM机下手。前几日,他们来到尧化门附近,进入银行自助区,在门禁系统上装读卡器,并对ATM机进行改造,改造的有3处:在密码键盘上覆盖一个自制的键盘;在键盘防窥罩内侧安装微型探头;在插卡口加装特殊读卡器。当有人来取款时,通过探头、密码键盘等,可以直接获取卡号和密码。随后,他们再将获取的信息,通过互联网直接传输给远在异地的同伙,复制银行卡取钱。

随后,民警在两人住的宾馆房间内搜出一台笔记本电脑、十几个摄像头、一个读卡器以及数片挡板等物件。目前,两名嫌疑人因涉嫌伪造金融票证罪被刑事拘留。

警方提醒市民,在ATM机上取款时,要多留心取款机上的某些可疑之处,如取款机上是否出现某些部位被改动的痕迹,同时,用手触摸一下,一般改造过的取款机密码键盘比银行原先的密码键盘要宽大、厚实。此外,目前大多数银行进出门已不要刷卡,如果遇有需要刷卡进入的,最好谨慎从事。

## 逢赌必输 全怪老婆颧骨高?

**快报讯**(记者 李彦)最近一段时间,王守义的运气似乎有点背,逢赌必输。两个牌友为他分析输牌的原因,“全怪你老婆的颧骨高,那专门是克你的。”于是王守义决定离婚!

40多岁的王守义是一家国有的普通员工,除了打麻将这个爱好外,基本对其他娱乐没什么兴趣。每天下班晚饭后,他必定要到棋牌室搓麻将,基本是输赢参半。但最近一段时间,他的运气似乎变得糟糕,只要一上麻将桌,必定要输,牌友们挺乐意跟他一起玩。

不过,王守义就是不信邪,上周继续上麻将桌“战斗”。一个观战的牌友低声在其耳边说,“不是我说,上次看见你家老婆,我就注意到了,她颧骨高,这可不好,克你!”这么一说,说得王守义心里直发毛。在棋牌室里打了两圈,他就起身回家,盯着老婆看了半天,直摇头。没过几天,当王守义再次上麻将桌时,又一个牌友过来小声提醒,警惕老婆的高颧骨。

这次,王守义真的相信了,不禁担心起来。“以后说不定还有什么倒霉事。”当晚,王守义辗转反侧,心里想着这件事居然失眠了。此后两天,他接连给妻子找茬,大吵大闹提出离婚。经白下区调解员多次了解做工作,王守义说出了心中这个秘密,也最终放弃了离婚的念头。(文中人物均系化名)

# 为喝一口水 揪住朋友一顿暴打



## »案情

今年3月7日晚上8点钟,在安德门劳务市场附近的一处出租房内,李刚喝醉后,因为一杯水,将朋友孙强打得满脸鲜血。后经法医鉴定,孙强眼眶骨折,脸部多处受伤,构成轻伤。昨天上午,雨花台区法院以李刚涉嫌寻衅滋事罪开庭审理此案,法庭未当庭判决。

## »直击

法官:那天是怎么回事?

李刚:那天我是到南京来结工钱的。但老板不在南京,我就去看一个朋友,两人就在一个面馆喝了差不多八九两白酒。喝得醉醺醺的,之后,我们就摇摇晃晃地回到了朋友的住处。那个孙强站在门口,端着一个水杯在喝水。

法官:孙强跟你什么关系?你为什么要打他?

李刚:孙强也是以前认识的一个熟人。我当时喝多了,很晕,很渴,我就去跟孙强要水杯喝

水。但孙强不给,来回戏弄了我几次,还是不给我喝水。我很生气,跟他发生了争执。

法官:你在此前的交代中说,你抓住孙强,打他的脸,鼻子,打得他脸上鲜血直流,是吗?

李刚:嗯,嗯。(李刚低着头,脸上竟有笑意)

法官:现在是在庭审,请你严肃点。打了人,你还笑得出来!

李刚:(抬头)不是,我在看守所关了几个月了,刚才被押进来的時候,看到我姐姐来看我了。姐姐是我南京最亲的亲人,我心里很高兴。法官,不是因为

我打人高兴,是看到亲人还在关心我,我高兴。

法官:好了,继续说吧。

李刚:有人报警了,我们就被带到了派出所。

法官:你是不是又打人了?

李刚:嗯。在派出所我看到自己的衣服被撕破了,又生气了,就趁民警不注意,冲过去,又打了他一拳。

## »点评

为喝一口水,把人打伤,自己还有可能坐牢,值吗?

快报记者 田雪亭

# 美国生物新疗法登陆南京 肿瘤患者命运将被改变

## 肿瘤患者的绝望

为什么肿瘤被称作不治之症?三年生存率,五年生存率那么低?

为什么手术放化疗都做了,还是控制不住罪恶的肿瘤细胞转移?

当亲人的身体已经对放化疗不敏感,或者无法承受手术时,我们该怎么办?

每个肿瘤家庭都在不得已沿着手术、放疗、化疗的治疗道路进行治疗,却往往千金散去,依然留不住亲人的生命。归根到底,就在于常规治疗虽能暂时遏制肿瘤发展,却无法根本上解决其扩散和转移,不得不进行二次手术和放化疗,巨大的副作用让自身免疫能力下降,残存肿瘤细胞迅速死灰复燃,必须再次手术,治疗走向恶性循环,最终油尽灯枯!

## 美国科学家找到肿瘤治疗第四疗法

美国天普(TEMPLE)大学和斯坦福大学肿瘤领域的科学家,经过多年的刻苦攻关,从高速发展的细胞学和免疫学找到突破口,研究出DC+CIK自



GMP实验室细胞培养



生物诊疗实验室走廊

## 科学链接:

### DC+CIK生物治疗——肿瘤治疗的第四疗法

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提呈细胞,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,有效解决其转移和扩散!

## DC+CIK生物治疗标准流程

抽取外周血	分离单核细胞	细胞活化培养	细胞增值培养
回输专项杀灭		修复机体免疫系统	杀灭肿瘤细胞防转移

根据天普大学的临床治疗对照比较,以下肿瘤患者最适合接受“DC+CIK生物治疗”:

早期肿瘤者	DC+CIK生物治疗能精准杀灭肿瘤细胞,提高康复成功率!
病情较重	无法承受手术、放化疗的患者,生物治疗安全高效,成功率高!
联合治疗	DC+CIK生物治疗与手术放化疗联合杀灭肿瘤细胞,能提高其手术耐受性和治疗成功率!
术后治疗	DC+CIK生物治疗能清除残余防转移,提高自身免疫力,确保长久带瘤生存!
晚期肿瘤者	DC+CIK生物治疗能延长生存时间,提升生存质量!

## DC+CIK生物治疗临床病例

### 周先生 71岁,肺部肿瘤

河南固始人,5年前确诊为肺部肿瘤,多次的放化疗让其身心都痛苦不堪,后来出现多处病灶转移,被医生判

定只剩下三个月的生命!来南京四五医院接受一个月的生物治疗后,CT告诉周老伯的家人病灶已经消失!现在已经年过七旬的周老伯回到老家,养养花草,还参加了秧歌队!

## 葛女士,女,53岁,鼻咽癌(T1N1M0)III期

2004年5月,外伤住院期间发现右颈部肿块,检查确诊为鼻咽癌(内镜检查取病理为:鼻咽癌,颈部淋巴结转移。)于该院行多次放疗。2009年9月接受生物治疗,治疗前患者精神萎靡,食欲不佳,睡眠差,消瘦乏力。1个疗程8个次回输后,病人食欲改善,睡眠改善,体力增强,该病例证明放疗后应用生物治疗能有效地减少复发、转移,达到带瘤生存的目的。

## 管女士,女,43岁,子宫癌,卵巢癌术后

2006年5月在某医院B超检查时发现卵巢囊肿,对症治疗无效。2006年7月手术治疗,术后病理:浆液乳头状瘤(中-低分化),淋巴结见转移。右侧韧带旁组织及大网膜内见瘤组织湿润。化疗一周期,因骨髓抑制停用。体质弱,乏力、贫血、发稀,食欲不振,睡眠较差,身体消瘦,活动受限。经生物治疗1个疗程后,病人食欲改善,睡眠质量明显提高,体质有所增强。各项检查基本上已经正常,生活质量明显提高,无复发转移征象。

■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!

## “DC+CIK生物疗法”登陆南京四五四医院 肿瘤病人命运将被改变

南京四五四医院是南京市首批医保定点医院之一,三级甲等医院,全军空运救护中心,南京市抗“非典”战役的先进单位,南京市“三信三优”单位。“DC+CIK生物疗法”诞生后,该院斥巨

资从美国整体引进符合治疗的GMP标准实验室,并派出人员前往国外培训,四五四医院成为国内率先能进行“DC+CIK生物治疗”的肿瘤诊疗中心,已经为众多肿瘤患者带来了健康!