

14:00 实习生 陆天翔 快报记者 顾元森为你报道

# 天印山菜场发生血案 菜贩凌晨被砍断两根手指

## 伤者面临截肢,家属称不知对方为何下毒手

凌晨,20多岁的菜贩朱斌正在农贸市场内吃饭,突然几名手持砍刀的男子冲过来,对着他就砍,朱斌倒在血泊中,对方逃之夭夭……5月31日凌晨3点多,江宁天印山农贸市场内发生一起血案,菜贩朱斌右手两根手指被砍断,右手肘关节外侧被削断,伤势严重。目前江宁警方正在进一步调查此事。

### 菜贩面临截肢

昨天下午,记者在医院看到了浑身缠满绷带的朱斌,他躺在床上无法动弹,鼻子里插着氧气管。由于朱斌躺在病床上没办法动,只能由姐姐将苹果削成小块喂给他吃。根据医院的检查,朱斌右手小拇指、无名指被砍断,由于断裂的小拇指丢失,已经无法接续。右手肘关节处被削断,医生建议做截肢手术。朱父红着眼睛说:“我儿子才20多岁,还没结婚。一个小伙子少个胳膊,还怎么生活?”此外,朱斌的右腿上也有刀伤,背部、腰部还有四五处伤痕,其中一处可以看到背部的肋骨。

提起儿子受伤的那个夜晚,朱父仍惊心不已。朱父称,当时朱斌的弟弟到菜场外买夜宵,菜场一名司机刘某和几个人过来

扇了朱斌弟弟两个嘴巴,声称朱斌弟弟挡了他们的路。朱斌弟弟回到摊位后愤愤不平,想去找刘某等人讨说法,被朱父劝回去睡觉。当时摊位上只有朱父、朱母和朱斌三人。“我们刚刚开始吃夜宵,突然从摊位后面冲出五六个人,手里拎着砍刀,冲着我儿子就是一顿乱砍。”朱父称,“我当时抓住一个外号叫‘波涛’的人,把他拖在旁边。但当时我儿子腿上已经被砍伤了,躺在地上不能跑,被他们围着砍。”砍过之后,对方逃之夭夭,朱父立即报警,随后朱斌被120送往医院救治。

### 从菜场内追到街上

朱家父子在天印山农贸市场做生意,据一位菜贩说,当时大家都在忙自己的事,一开始并没有注意到有人打架,“后来动

静闹得很大,我看见一个人穿过菜场C区,往B区跑了,后面还有人追”。

市场管理员诸先生称,自己是当晚的值班人员。事发当时他正在巡查,过了很久才得到消息,当他赶往现场时,伤者已经被送往医院,处理此事的110民警也正准备离开现场。

这名管理员说:“我听其他菜贩说,伤者从C区的6号摊位往外跑,穿过B区、A区,然后从15号门跑到了干货店门口,就被砍倒在这里。”管理员称,他到现场时只看到地上一摊血迹。不过也有目击者称,当时动静很大,但是市场管理方却一直没有出现。至于迟迟未到现场的原因,这名管理员解释说,由于晚上三四点正是市场最繁忙的时期,人来人往,道路不通畅。他接到消息后,从市场外绕了一大圈才找到事发地点。

### 家属没钱治疗

朱斌的舅舅称,他们认出带头砍人的是刘某,安徽凤阳人,平时在菜场开车为菜贩们送货。朱家的摊位在C区,他们几个人在另一块区域里,双方平时并

没有什么来往,更谈不上冲突。如果只是为了不让路这点小事就动刀砍人,让人很难理解。至于有人猜测是生意竞争或菜霸欺行霸市,朱家人认为,刘某与朱家不存在什么生意竞争。

昨天上午,在天印山农贸市场,菜贩大都表示菜场管理挺不错,没有听说菜霸欺负菜贩的事情,市场管理方也否认了菜霸的说法。至于双方冲突的原因,市场方和菜贩们都表示不知情。

由于朱斌来自苏北农村,家境不好,目前巨额的医疗费难住了全家人,“十几二十万的医药费啊,我们哪付得起!”朱父满脸无奈。朱某希望警方能尽快抓到嫌疑人,给他们一个说法。

朱斌家人称,6月1日晚上和昨天上午,朱家打通了刘某的手机,对方称自己正在筹钱,并明确告诉朱家“现在我不会出面”。但昨天下午,当朱某家人再次拨打刘某手机时,对方已经关机,也没有收到对方汇的钱。

昨天下午,记者从江宁科学园派出所获悉,目前嫌疑人在逃,但警方已经基本掌握了对方的情况,正组织力量进行调查。(文中当事人为化名)

**男科**  
**专家信箱**  
特约解答:南京建国男科医院  
语言:025-52238888  
热线:www.jg91.com

### 镇江读者问:

老公得了霉菌性尿道炎,尿道有隐隐的灼热感,尿道口还有淡黄色脓性分泌物,请问我们可不可以进行性生活,会不会互相传染?

### 南京建国男科医院主任医师徐承良:

尿道炎患者在治愈前是不能过性生活的,如果此时进行性生活,容易将疾患传染给伴侣。霉菌是会通过性生活传染的,会导致您感染霉菌性阴道炎。容易造成夫妻交叉感染、迁延难愈。注意平时多喝水,利于排尿时冲洗掉尿道中的寄生细菌,还要经常清洁。男性更要勤洗澡、勤换内裤,穿透气好、吸湿性强的棉内裤。不知您爱人有无接受治疗,建议他及早到专科医院接受规范治疗,推荐采用男科金牌技术“CRS智能渗透微波技术”配合药物治疗,可以很好的促进药物吸收,该技术突破了泌尿感染疾病反复发作、迁延难愈的难题。

### 下关区读者问:

我父亲患有慢性前列腺多年,一直采用抗生素、微波治疗,病情一再反复,请问专家,为什么我父亲的前列腺炎久治不愈呢?目前有什么好的治疗方法?

### 南京建国男科医院副主任医师孙承祺:

治疗慢性前列腺炎首先要确诊是细菌性、非细菌性、无菌性、病毒感染等致病原因。进行前列腺液的细菌培养加药物敏感试验,以药敏结果为依据,选择针对性较好的抗生素来治疗。前列腺体表面有一层脂质包膜,大多数抗生素难以渗透发挥治疗作用。建议您父亲到专科医院进行科学的检测,以便针对治疗。目前我院采用被誉为前列腺疾病诊疗“金标准”的“太空光动力三维聚焦治疗系统”结合中西医疗治疗前列腺炎,很好的解决了药物难渗透的问题,疗效受众多患者及男科专家一致好评。



# 第四大肿瘤治疗模式 肿瘤生物治疗 454医院开创肿瘤治疗新时代

肿瘤的生物治疗是应用现代生物技术及其产品直接或间接的介导抑瘤和杀瘤效应的全新治疗方法。生物治疗可以激发机体自身的免疫保护作用,增强免疫系统的能力,从而达到抑制或阻止肿瘤的生长、转移和复发的目的。20世纪80年代,形成了生物调节理论,此后生物治疗成为继手术、放疗、化疗之后的第四大肿瘤治疗模式。并因其安全、有效、毒副作用低等特点,被认为是肿瘤综合治疗模式中最活跃、最有前途的手段。早在2000年美国举行的国际肿瘤生物治疗及基因治疗年会的总结报告就已指出:生物治疗是目前知道的唯一一种有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年代。”

### 肿瘤生物治疗的优势:

目前临床上开展的肿瘤生物治疗绝大多数属于免疫治疗。肿瘤患者的免疫系统处于被抑制状态,生物治疗可以激活免疫细胞,达到杀灭肿瘤细胞的目的;同时体内免疫细胞分布广泛,可以杀灭残存的肿瘤细胞;生物治疗的副作用轻微,可以提升患者的生活质量,而且,生物治疗可以提高机体的免疫和造血功能,对于增强放疗的耐受和治疗效果具有重要作用。当肿瘤生物治疗与手术、放疗进行联合治疗时,可以达到以下效果:

◆可有效清除手术、放疗后残余的肿瘤细胞及微小病灶,预防肿瘤的复发和转移。

◆可增强放疗敏感性,减少放疗毒副作用;抵抗化疗药物的免疫抑制作用,增强对化疗药物的敏感性,提高化疗的疗效。

◆由于生物治疗具有免疫调节和体细胞修复作用,在治疗肿瘤的同时,大部分患者尤其是放疗后的,可出现消化道症状减轻或消失、皮肤有光泽、黑斑淡化、静脉曲张消失、停止脱发并生长、白发变黑发等“年轻化”表现,精神状态和体力亦有明显恢复等现象,从而大大提升肿瘤患者的生存质量。

◆对于失去手术机会或肿瘤细胞复发、转移的晚期肿瘤患者,能迅速缓解其临床症状,大部分患者出现瘤体缩小甚至消失或长期带瘤生存的治疗结果;而对于放疗无效的患者,或对化疗药物产生耐药性的患者,同样可以采用生物治疗延长生存期。

### 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——

◆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;

◆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;

◆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。

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。

### 肿瘤生物治疗的适应症

生物治疗适用于多种实体肿瘤,包括恶性黑色素瘤、前列腺肿瘤、肾肿瘤、膀胱肿瘤、卵巢肿瘤、结肠肿瘤、直肠癌、乳腺肿瘤、宫颈肿瘤、肺肿瘤、喉肿瘤、鼻咽肿瘤、胰腺肿瘤、肝肿瘤、胃肿瘤等实体瘤手术后防止复发,也可以用于多发性骨髓瘤、淋巴瘤和白血病等血液系统恶性肿瘤的复发,还可以用于上述肿瘤的进一步巩固治疗,达到延长生存期,提高生活质量和抑制肿瘤恶化的目的。

### 肿瘤生物治疗的安全性及可能的副作用

多数情况下,肿瘤生物治疗无毒

副作用,或毒副作用轻微,最常见的副作用是部分患者出现发热、寒颤,一般持续2-6小时,可自行缓解;极少数高热患者经药物处理后可完全缓解,罕见其他严重不良反应。

### 肿瘤生物治疗的禁忌症

患T细胞淋巴瘤的病人,器官移植后长期使用免疫抑制药物的病人,正在使用免疫抑制药物的自身免疫病人。

中国工程院郝希山院士表示:“作为继手术、放疗和化疗后的肿瘤治疗第四模式,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。”在生物治疗的主流趋势下,肿瘤将不再可怕。

■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,为广大患者排忧解难!

DC+CIK生物治疗是利用人体自身细胞杀死肿瘤细胞,增强人体免疫功能,抑制肿瘤细胞生长、转移、复发和晚期肿瘤细胞的继续恶化;增强放疗、化疗的敏感性,减少放疗、化疗的毒副作用,减少免疫功能损伤;有效消除手术、放疗、化疗后的残留肿瘤细胞,无毒副作用。