

# “网上公安局”昨天开通 出入境手续在家就能办

快报讯(通讯员 许政 记者 田雪亭)办理过驾驶证信息更改的市民都知道,亲自去交警大队或车管所是必不可缺少的程序。但昨天,事先得知南京“网上公安局”开通消息的南京电信公司赵先生,抱着试试看的心态,轻点鼠标进入“网上公安局”交管服务页面后,数分钟内便完成了驾驶证联系地址信息的更改工作。以往需要数小时来往奔波,

现如今足不出户点点网页便能办成,方便、高效、快捷的背后,得益于南京警方3月15日11时30分开通试运行的南京市“网上公安局”(www.njga.gov.cn/njcjs/fmedia/)。

据悉,“网上公安局”昨日开通试运行后,将首先实现网上咨询、网上投诉、网上建议、网上线索举报、网上110报警求助、网上申请5000人以上大型群

众活动许可的行政审批、网上申请购房人户、网上进行建设工程消防设计备案、建设工程竣工验收消防备案,网上办理赴港澳个人旅游二次签注申请,网上查询车辆曝光图片、网上车牌选号、网上申请驾驶证信息变更、机动车信息变更、机动车牌证补领、提交机动车驾驶人体检证明,网上举报网络犯罪线索,网上查询部分审批事项的办理进度等功能。

## 6家房介 承诺“不吃差价”

快报讯(记者 尹晓波)昨天,南京市经纪人协会和房协经纪人专委会启动了房地产经纪“诚信示范门店”和“诚信服务标兵”的竞评活动,6家房产中介公司当场立下不吃差价等6条承诺。

南京顺驰不动产、我爱我家、网居置业、满堂红、城开千居、江苏中广等6家中介机构作出了6条承诺,具体为:1.保证在房产经纪活动中提供客观、公正、真实的房地产中介经纪服务;2.将交易全过程的真实情况如实、即时告知买卖双方;3.不采取欺诈、胁迫、贿赂、恶意串通等手段损害当事人利益;4.不赚取房地产中介佣金以外的差价、不索取额外报酬;5.发布真实房地产房源广告信息;6.不擅自挪用交易资金等。

## 本周 3000 岗位等你来挑

快报讯(记者 项凤华)本周,江苏省人力资源和社会保障厅职业介绍中心将在鼓楼街5号连续举办三场招聘会,周三举办综合性人才专场招聘会,周四

举办技能帮扶——就业援助专场招聘会,周五举办民营企业大型专场招聘会。预计本招聘周将有三百多家单位进场提供3000多个就业岗位。

## 缴费基数多少,自己算算看

快报讯(记者 项凤华)2010年度社保缴费基数申报工作已开始,到6月20日结束。对不按时申报缴费基数的缴费单位,社保经办机构将从7月起,每月按职工上月缴费基数的110%确定当月缴费基数。

据介绍,缴费单位应按照职工2009年度(2009年1月1日至12月31日)工资性收入总额的月平均数申报职工个人2010年度(2010年7月1日至2011年6月30日)的月缴费基数。职工工资收入无法确认的,其缴费基数按照不低于全省上

年在岗职工平均工资确定。根据规定,缴费单位申报的职工工资收入总额应包括计时工资、计件工资、奖金、津贴和补贴、加班加点工资以及特殊情况下支付的工资性收入等。

同时,自己也可以算一算缴费基数是多少。比如,某职工某月工资条上养老保险费个人缴纳了160元,按照养老保险个人缴纳工资总额的8%来计算,该职工的缴费基数为160÷8%,算出是2000元。如果该职工去年每月的平均工资超过了2000元,则证明该单位缴纳得还不够。

## | 菜价 |

### 老母鸡每斤降了1元

天气渐暖,老母鸡的需求减少,价格也是呈下降趋势。山西路菜市场,老母鸡价格已经从19元/斤,降到了18元/斤。 夏天

### 3月15日部分菜价 (单位:元/斤)

品种	科巷	金宝天印山	山西路
青菜	2~3	1~1.8	1.5~1.8
花菜	2~3.5	0.8~1.2	1.2~1.5
菠菜	1~3.5	1~2	2~2.3
芹菜	1.3~4.5	1~1.5	1.5~2
大白菜	1.3~1.5	0.8~1	1~1.2
大蒜	2~3.5	1.5~2	2~2.5
洋葱	2~4	1.5~2	4~4.5
青椒	2~5.5	1.5~2.5	4.5~5
西红柿	1.4~2.1	1~2	2.3~2.5
鲫鱼	5.5~6.5	5.5~6	6
后腿肉	9.5~10	9~9.5	11.5~12
精瘦肉	10~11	10	12~12.5
鸡蛋	3.5~3.6	3.3~3.6	3.7
母鸡	15~17	13~15	15~18

## | 公益 |

### 后天八一医院有丙肝义诊

快报讯(通讯员 约东)3月18日8:00~12:00,在解放军八一医院全军肝病中心门诊一楼大厅,将有丙肝义诊活动。其间,还将有患者教育讲座,讲座时间:9:00~10:00,地点在该院全军肝病中心5楼会议室,主讲人为全军肝病中心主任汪茂荣。

同时,还有免费丙肝抗体筛查活动,具有丙肝高危因素的人群可至八一医院接受免费丙肝抗体检测一次,免费时间为3月18日~3月25日。丙肝高危人群包括:1993年前接受过输血者,反复血液透析者和接受器官移植者,共用注射器者,HIV感染者,曾行介入性诊疗患者(胃镜、内窥镜、牙科器械),有过文身、文眉、穿耳环孔等。

## | 拆迁公告 |

### 南京市房产管理局 拆迁公告

NO.2003G38 地块中代征城市道路及市政配套项目经我局审核许可实施房屋拆迁。现将有关拆迁许可等项公告如下:

房屋拆迁许可证号:宁拆许字(2010)第014号

拆迁范围:秦淮区:大明路268号。(具体拆迁范围以宁规城中用地[2002]0181号规划红线为准)

拆迁期限:2010-03-25至2010-06-23

如有对本行政许可不服的,可以自本公告之日起的60日内,向南京市人民政府法制办提起行政复议,或者自本公告之日起的3个月内,向南京市鼓楼区人民法院提起行政诉讼。

拆迁人:江苏宏达客运实业有限公司

拆迁人联系电话:52626888

拆迁实施单位:南京宁网房屋拆迁有限公司

拆迁实施单位电话:52266150

拆迁实施单位法定代表人:李建叶

拆迁评估单位:江苏首佳房地产评估咨询事务所有限公司

拆迁评估单位电话:84718231

请上述范围的单位和居民做好拆迁准备。

拆迁监督单位:南京市房屋拆迁管理办公室

投诉监督电话:84706449

特此公告。

南京市房产管理局  
2010-3-11

# 灵芝在肿瘤治疗与康复中的作用

## 化疗或是 肿瘤复发根源

肿瘤治疗失败的主要原因是转移和复发,为何会出现复发?中山大学肿瘤防治中心主任、中国科学院院士曾益新带领的科研团队提出肿瘤干细胞新的“起源”说,首次认为化疗后普通肿瘤细胞可以演变成肿瘤干细胞,这一研究结果可能对肿瘤治疗策略产生重要影响。

曾益新指出,肿瘤干细胞的存在被认为是肿瘤发生和复发的根源。

在肿瘤放疗和化疗中,普通的肿瘤细胞对治疗是敏感的,容易被消灭,但肿瘤干细胞就像韭菜一样,割掉一茬又会长出一茬,具有很强的耐受能力,不容易被摧毁,如同“种子细胞”,会继续产生新的肿瘤细胞。研究人员指出,正是因为肿瘤干细胞的存在,导致了肿瘤治疗的失败。

对于肿瘤干细胞的来源,学术界普遍认为来源于组织成体干细胞的恶性转化。在2004年香山科学会议上,曾益新首次提出肿瘤干细胞的一个重要特点就是基因组不稳定,它可以演变成各种各样的基因型,也是临床上所见到的肿瘤异质性的根源。那些与干细胞表型相似的肿瘤细胞能够耐受化疗和放疗,成为复发和转移的“种子”。

在化疗中会使用DNA损伤剂。曾益新认为,导致DNA损伤的治疗,会加剧肿瘤细胞业已存在的基因组不稳定性,

加大产生肿瘤干细胞的可能性。他认为,由组织干细胞恶变产生的细胞可以称为肿瘤干细胞,而由普通肿瘤细胞因为基因组不稳定而产生的细胞应该称为“干细胞样肿瘤细胞”。这一研究结果近日发表在美国《生物化学杂志》上。

## 生物治疗被誉为 “绿色疗法”

中国工程院院士、天津肿瘤医院院长郝希山院士认为传统肿瘤治疗方法常常侧重于肿瘤本身,采用手术、放疗、化疗等治疗手段控制肿瘤的复发和转移。但手术不能解决肿瘤细胞的扩散、转移问题。放化疗则是一把“双刃剑”,在杀伤肿瘤细胞的同时,也对正常细胞以及机体的免疫、造血功能造成了损害。肿瘤生物治疗是一种新的肿瘤治疗模式,也称免疫治疗,即利用免疫系统来治疗肿瘤;利用生物工程的方法,调节机体的防御功能,抑制或消灭肿瘤细胞。

郝希山院士表示,生物治疗作为继手术、放疗和化疗后治疗肿瘤的第四模式,有望达到完全消灭根治肿瘤的目的,并将逐渐取代其他方式成为未来肿瘤治疗的主要方向。

生物治疗与传统肿瘤治疗方法相比较,治疗的目的是不仅仅是杀灭肿瘤细胞,而是更加专注于恢复机体内环境稳定,调节免疫功能。它是一种全新理论模式,突破了手术、放疗、化疗针对肿瘤细胞治疗模式束缚,从调动和提高自身免疫力为基础治疗肿瘤。



其实,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。但是,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”。因人的机体免疫功能分布广泛,生物治疗可激活免疫细胞,达到杀灭肿瘤细胞的目的。由于生物治疗具有低毒副作用,可多次、反复使用,对转移、多发性肿瘤有很好的缓解和控制作用,及在治疗肿瘤过程中的独特优势,可以提高患者的生活质量以及机体的免疫和造血功能,对于增强放化疗的耐受及治疗效果具有重要作用,因此生物治疗又被科学家们称为是治疗肿瘤的“绿色疗法”。

现在生物治疗的理念已被逐渐接受。首先,免疫功能降低是人体患肿瘤的根本内因,病人免疫功能好坏影响疾病发展的快慢及治疗效果的好坏。其次,肿瘤病人是否能够治愈,不是取决于治疗后能否把肿瘤细胞消灭干净,而是

取决治疗后免疫功能抗变正常。第三,手术、放疗、化疗、生物治疗是肿瘤治疗的基本方法。综合应用这四种方法是肿瘤治疗的原则。但是肿瘤综合治疗过程是一个矛盾过程。手术、放疗、化疗是针对肿瘤细胞和肿瘤体有效的破坏性治疗方案方法,恰当地应用可有效地减少病人体内的肿瘤势力。改变体内免疫功能不能抑制肿瘤发生发展的状况,使之有利病人免疫功能恢复。

但是这些治疗同样会对正常细胞,机体各个系统正常功能及免疫功能起到破坏作用。这些破坏作用随着治疗力度增加而累赘加重。当前肿瘤治疗病人中相当一部分因手术、放疗、化疗过度引起免疫功能衰竭死亡。生物治疗是保护恢复病人免疫功能基础治疗,只有在生物治疗的基础上恰当进行手术、放疗、化疗才能取得最好的治疗效果,才能取得综合治疗的矛盾过程得到解决。

肿瘤治疗过程是一个长

期过程,恢复病人正常免疫功能是治疗的中心。手术、放疗、化疗是短期、必要的治疗措施。而生物治疗才是自始至终进行的重要治疗。

## 灵芝在肿瘤生物 治疗中的应用

二十世纪80年代以来,在原有的免疫理论、免疫治疗基础上反展出的肿瘤生物免疫治疗得到了飞速发展,肿瘤生物免疫已成为当前世界公认有效的肿瘤综合治疗的主要手段之一,是继手术、放疗及化疗后肿瘤治疗的第四种模式。尤其在近几年,美国、英国、法国等欧美发达国家,一致公认肿瘤的生物治疗是肿瘤综合治疗的一个重要组成部分,应该贯穿肿瘤治疗的各个阶段。

目前已用于生物治疗种类很多,如细胞因子调节剂(BRM)、疫苗、基因治疗、免疫治疗、继承免疫治疗、生物导向治疗、中医中药(包括灵芝类)。但是比较成熟的主要是BRM和中医中药治疗。其中,属于中医中药类别的灵芝在肿瘤生物治疗中的作用已经受到世界医学界的高度重视。

祖国医学所提倡的“扶正固本”“扶正祛邪”等抗肿瘤作用,也是基于免疫治疗的原理。灵芝是中药中最为名贵的一种药用真菌,中国最早的医药书籍——东汉的《神农本草经》把灵芝列为药品第一位。灵芝孢子中不仅含有丰富的多糖类、多肽类、核苷类等成份,还富含特有的灵芝三萜。

法国、韩国、日本,包括中国科学院在内的世界灵芝研究专家通过大量的实验证明灵芝三萜能有效、快速提高人体免疫功能,明显减轻放疗毒副作用。可直接间接毒杀肿瘤细胞,尤其可以毒杀G<sub>0</sub>期肿瘤细胞,防止其休眠期结束后重新大量繁殖,造成肿瘤复发。

灵芝三萜类制剂适宜于各个阶段各个病种的肿瘤患者。对于即将做手术、放化疗的患者,可增强体质,为手术、放化疗创造条件。对于正在做手术、放化疗者,可增强机体对手术、放化疗的耐受性,促进手术愈合、减轻放化疗毒副作用,提高放化疗效果。对于已完成手术、放化疗处于康复期的患者,可有效抑制肿瘤细胞增殖,清除体内残余肿瘤细胞,使机体各项功能趋于平衡和稳定。对于无法接受手术、放化疗的患者,可有效减轻患者痛苦,提高生活质量,争取带瘤生存,延长患者生存期。

我国自主研发的灵芝三萜类制剂——中科灵芝孢子油,被广泛运用于肿瘤治疗和康复的各个阶段,并在长达10年的临床应用中出现良好的效果。

目前世界各国科学家对灵芝在肿瘤治疗中的作用给予高度重视,很多国家科研机构应用现代科学技术研究,解析其抗肿瘤机理及有效成份。目前已认识到灵芝三萜抗肿瘤作用,随着研究深入,对灵芝在肿瘤治疗作用会有更深入认识,会研制出更好的灵芝制剂造福肿瘤患者。