

# 患急性乳腺炎还能哺乳吗

■ 视频回放

近日,江苏省中医院普外科下卫和主任医师走进江苏都市网 www.js.cn,与广大网友交流乳腺炎等乳腺疾病的防治知识,本期《健康》周刊刊登部分问答内容,希望对读者有所启示和帮助。

**网友:**胸部有块硬物,确认为乳腺炎,请问除了青霉素,还有什么药物可用?

**下主任:**胸部一个肿物有可能是乳腺的肿瘤,也有可能是炎症。炎症可能是细菌引起的,也有可能是导管扩张引起的。所以要看一下肿物的情况,如果形成了脓肿,仅仅用抗生素还不够,要把里面的脓液排出来。青霉素固然是经常用的药物,但还是要做脓液培养加药敏,一是看有没有细菌生长,再做药敏,以便选择敏感的抗生素。



下卫和

**网友:**有的人在生育前做过隆胸术,或因病做过乳腺手术,分娩前应请大夫看一看是否影响哺乳吗?

**下主任:**隆胸有几种,如果是假体植入式的,问题不是很大,拿出来也很方便。如

果是注射式的隆胸,很难讲有没有影响,因为妊娠和哺乳期乳腺的变化很大,所以我们希望如果发生不舒服的情况,及时到医院去就诊。

**网友:**浆细胞性乳腺炎为什么会误诊误治?

**下主任:**从临床上来看,浆细胞性乳腺炎的早期,不继发感染,确实很多医生会考虑是乳腺癌,因为临床症状有很多相似的地方,因为浆细胞性乳腺炎早期也是肿块,而乳腺癌早期也是一个肿块,且不痛不痒,所以临床上误诊的可能。不过,如果浆细胞性乳腺炎误诊为乳腺癌问题还不是很大,因为最终诊断乳腺癌要通过病理检测。反之将乳腺癌误诊为浆细胞性乳腺炎麻烦就大了。因为如果是炎症就消炎治疗,治不好认为该病本来就难治,一拖再拖就延误了病情。

**网友:**21岁女,浆细胞性乳腺炎,手术快一个月,隔一天换一次药但始终有点分泌物,一般换药要换多久?医生说形成了一个漏管可能需要二次手术?为什么需要二次手术?

**下主任:**我不知道你做的是乳腺肿块切除手术还是排脓手术,这两个手术是不一样的。如果是放脓手术,当时没有缝合切口,浆细胞性乳腺炎很难收口的。换药时间因人而异,有的病人要换四五个月,甚至更长时间,这要根据伤口的情况决定。做手术的次数也要看你具体的情况。

**网友:**发生急性乳腺炎,是不是要停止喂奶?

**下主任:**如果是早期的乳腺炎,母亲没有发高烧,也没有很严重的乳房肿胀,这种情况我认为还是可以喂奶的。停止喂奶有几种情况:第一因为乳腺炎使用了很多抗生素。第二是乳腺炎时高烧超过38.5℃,

这时候哺乳,婴儿吃了温度过高的奶也会不舒服,这时候建议停止喂奶。

**网友:**中医药在乳腺炎治疗上有哪些特色?

**下主任:**早期乳腺炎,完全可以通过中药让阻塞的乳腺导管通畅,且一般治疗乳腺炎的中药汤剂,对小孩没有明显影响。如果乳腺已化脓,中药还可以内服外用,把脓肿控制在最小的范围内,中医的外用药则能清热解毒,促进创面愈合。在浆细胞性乳腺炎的治疗上,中医药更具优势,因为浆细胞性乳腺炎不是细菌感染引起的,使用抗生素作用不大。中医药辨证施治,能让浆细胞性乳腺炎肿块慢慢消散,尤其在浆细胞性乳腺炎形成窦道以后,中医的挂线疗法是非常有特色的,疗效也很好。

快报记者 金宁

## 2型糖尿病治疗新药“谊生泰”在南京开始Ⅱb期临床试验

2型糖尿病治疗新药“谊生泰”的Ⅱb期临床试验近日在南京鼓楼医院开始受试者招募。该药是上海华谊生物技术有限公司自主研发的产品,拥有多项国家发明专利,是国际糖尿病药物治疗热点“肠促胰岛素分泌肽”的一种。它是人体自身分泌的多肽,长期注射不易产生抗体。

上海华谊生物于2004年年底开始“谊生泰”临床研究,历经三年时间完成Ⅰ期和Ⅱa期临床试验,初步证明了

“谊生泰”对2型糖尿病的多种治疗效果。它能恢复2型糖尿病病人丢失的胰岛素早相分泌,提升其自身对餐后血糖的控制,显著改善糖化血红蛋白水平,在此基础上谊生泰还能减轻肥胖病人体重,达到辅助控制糖尿病的效果。

为扩大受试者范围,进一步确认疗效,华谊生物于近日在南京鼓楼医院内分泌科门诊启动“谊生泰”Ⅱb期临床试验的受试者招募,该试验的入选条件为病程6个月以上、10年以下的

单一服用二甲双胍的2型糖尿病病人,糖化血红蛋白7~9%之间,年龄30~75岁,男女不限。

中国加入WTO后,不断开发拥有自主知识产权的新药产品将成为未来我国制业发展的主导方向之一。“谊生泰”如最终通过药物评审,必将成为我国自主创新的基因工程多肽药物领域的一朵奇葩。上海华谊生物技术有限公司将加大工作力度,努力研发安全的、特效的和价格适中的降糖药物,为造福患者而竭尽全力。

## 中科灵芝深受肿瘤患者青睐

——新组方又获国家专利

首个获国家专利的抗肿瘤产品“中科灵芝孢子油”与另一种抗肿瘤制剂——爱特(AT)配成组方后最近又一次获得国家专利,此组方可以增强中科灵芝孢子油的抗肿瘤疗效,深受肿瘤患者青睐。

组方不仅能提高免疫活性,还起到基因调控的作用,可从细胞内、外防止肿瘤的发生、发展和转移。

据了解,众多肿瘤患者

在治疗和康复期都在服用中科灵芝孢子油组方,他们中有许多顺利度过五年康复期从而走向临床治愈。许多已经康复的患者还热心地向新病友推荐这个组方。

“在我们这里,中科灵芝孢子油组方是最受欢迎的,肿瘤患者服用后普遍反映很好,还会介绍同病房的病人来买”,位于中央路131号的中科灵芝专卖负责人朱小姐说。

# 加强知识产权保护 推动灵芝行业规范化进程

灵芝抗肿瘤技术发展到今天,已经取得了巨大成就,特别是灵芝孢子油是革命性的。灵芝孢子油在抗肿瘤方面的功效已得到很多海内外专家的认可,为我国抗肿瘤植物制剂研究赢得了世界声誉。中科灵芝孢子油获得了国家四项发明专利,一项国际专利,在2005年中医全球大会上,摘取最高殊荣“生命科学奖”,荣获第七届深圳高交会“优秀产品奖”、中国主任医师学术年会重点推介专利等等,透过这种种光辉,闪烁着一个领跑灵芝抗肿瘤行业高科技成果的魔力,它正成为人类共享的生命财富。

随之而来的是少数厂家的跟风,并肆意的进行技术夸大,甚至是违反了基本科学规律进行宣传,我们一定要加强知识产权的保护,并且要加强灵芝孢子油正确知识的宣传,让广大消费者知道如何去鉴别真伪和区分优劣,我们也将同国家相关部门积极沟通,推动行业规范化和标准化进程。

关于知识产权保护和宣传,有以下几个重点,归纳为六看。

### 第一看:是否具有灵芝培植能力?

灵芝的培植是质量的源头,中科院黄山灵芝培植基地历时22年,从灵芝菌种选择、环境控制、培养基选择、孢子粉收集、孢子粉优选等环节一一予以严格把关,坚持与仅不同的高标准质量要求,仅仅孢子粉筛选过程就剔除65%的孢子粉,可见一斑。

### 第二看:是否拥有“破壁”技术和超临界CO<sub>2</sub>萃取技术?

中科灵芝孢子破壁技术独一无二,破壁率近100%,非常完美,避免了日本的温差破壁和韩国的化学破壁技术对孢子粉有效成分的破坏的弊端。破壁技术是萃取灵芝孢子油的前提技术,不破壁,得率是非常低,只有0.2%,并且成分也不对。现在国内的破壁技术只有中科院的破壁技术才能称得上是真正的破壁,其它的基本上是干燥过程中气流冲击碰撞引起的破壁,最高的破壁率也只有15%左右。中科灵芝专卖已配备显微镜让患者自己去鉴别。

中科灵芝孢子油是139组灵芝孢子超临界CO<sub>2</sub>萃取方案物中优选的一种,耗费了科研人员6年,耗资千万。但究竟哪种萃取物抗肿瘤成分最高、效果最好,当时并没有立即得出结论,后来经过超临界流体色谱法(SFC)严格的检测分析发现,不仅灵芝三萜含量是优选孢子油的标准,四环三萜、五环三萜等分子量的有效灵芝三萜含量才是灵芝孢子油有效的关键。因此,不能把从灵芝孢子粉中用各种方式榨出的“油”都称作灵芝孢子油,只有经过优选技术百里挑一的才是功效持久、三萜含量稳定的“灵芝孢子油”。中科灵芝孢子油目前早已获得了国家发明专利。近日中科院灵芝孢子油与另一种抗肿瘤制剂——爱特(AT)配成组方后最近又一次获得国家专利,此组方可以增强中

灵芝孢子油的抗肿瘤疗效,深受肿瘤患者青睐。

这里要强调的一个问题是,除CO<sub>2</sub>超临界萃取技术之外,还有另外一个萃取中药及植物的技术——分子蒸馏技术,两者是同类技术。但分子蒸馏技术一般是用于去除小分子化合物,如色素、臭味等,保留脂肪酸类。灵芝三萜类等灵芝有效成分属于小分子量物质,分子量400~600之间,宣传运用分子蒸馏技术萃取灵芝孢子油根本就是错误和违背科学的。如宣传CO<sub>2</sub>超临界萃取——分子蒸馏技术萃取灵芝孢子油就是更离谱,先通过超临界CO<sub>2</sub>萃取提取灵芝孢子的脂溶性物质,然后用分子蒸馏技术对所得到的物质进行分离、纯化,结果会导致提取的灵芝脂溶性物质更加减少,而不是增加了灵芝三萜的含量,技术根本就是相反的。

### 第三看:是否拥有生产能力?

南京中科药业有限公司投资4000多万建成,拥有国际一级保密车间——灵芝孢子破壁车间,拥有国内一条CO<sub>2</sub>超临界自动化生产线,通过国家GMP认证,无菌达10万级,并且拥有充足的高标准孢子粉原料基地——黄山灵芝培植基地,单孢子油年生产能力可达50亿。判断有无生产能力,不能看其它品种如胶囊、片剂等生产能力,而是应该从有破壁和超临界萃取设备和能力来判断,有很多的厂家往往在这个方面错误的引导了消费者。

### 第四看:国家卫生部批文中三萜含量及其它端倪?

众所周知,孢子油内的灵芝三萜是抗肿瘤的主要成分,而灵芝三萜含量也是抗肿瘤效果的关键。中科灵芝孢子油是国家卫生部最早批复的灵芝孢子油产品,灵芝三萜含量≥20%,是最高的。但同时中药成分复杂,在最初139组孢子油提取方案中,有10余组方案的灵芝三萜类含量都是比较接近的,但经过后阶段科学证实选择的最终方案经过8年的市场验证,效果是确切的。而其余相近的其它组孢子油的抗肿瘤药理学研究结果都不好,所以有仍然有很多的基础成分研究还有待于去科学发现和证实。

灵芝三萜类,又称总三萜,灵芝三萜,是同一种东西(Triterpenoid),包括灵芝酸A,灵芝酸B,丹芝酸,赤芝孢子酸,灵芝酮,灵芝三萜醇等

相关链接

## 中科灵芝孢子油纳入中法中医药合作论坛重要合作项目

——中法顶级药企合作研究中科灵芝孢子油抗肿瘤药理

2007中法中医药合作论坛,在中法两国首轮会议结束后,南京中科集团马上收到了全球处方药物生产的第27大药厂、法国最大的制药厂——法国施维亚药厂(Servier)代表的邀请,共同商讨中科灵芝孢子油抗肿瘤机制研究合作事宜,双方将共同在法国申报抗肿瘤新药。双方将在中科灵芝孢子油基础研究、临床研究、制药研究以及工业生产和

100多种单一成分。有的厂家故意混淆灵芝三萜、灵芝总三萜的概念,称灵芝三萜是灵芝总三萜的一种成分,简直是荒诞之极。测灵芝三萜的含量必须要用灵芝酸A或灵芝酸B等单一的纯物质作对照,目前国内外只有中科灵芝孢子油有检测标准品,以灵芝酸B作为标准品,是非常了不起的。

### 第五看:是否能够做到质量稳定性可控?

中科灵芝孢子油指纹图谱的诞生,100%确保了灵芝孢子油的质量稳定、可控,从而确保了产品的效果,对整个中国中药都具有很强的指导意义。中药的成分复杂难辨,即使是同样的三萜类含量的灵芝孢子油,其抗肿瘤的效果也是迥异的,就在于其各种成分含量是有区别的。而高效液相色谱谱的意义就在于确定灵芝三萜类各种物质的成分比例和组合相对固定,这项技术也是中科院独

一无二的技术,是别人所无法企及的。

### 第六看:是否独立拥有自主知识产权?

20多年来,中科灵芝项目组没有一刻停止过研究的步伐,投入了大量的人力、物力和财力,从基础研究开始,解决了一个又一个技术难题,可喜的是,我们也拥有了所有技术的自主知识产权。可现在,一个更大的市场难题摆在面前,有很多的厂家在利益驱使之下只是进行简单的包装,拿个批文就进行销售,不管是不是自己生产,不管原料质量是否严格把关,不管是不是自己拥有技术,不管是不是有质量控制标准,不管有没有科学的药理学研究,不管有没有自己的专利,不管有没有科学验证和最起码的研究论文,直接就开始宣传一切是伪科学宣传,严重破坏了灵芝孢子油产业,也让消费者无所适从。

界的资源来帮助肿瘤患者,在全球范围内提高肿瘤治疗水平。相信不久的将来,合作的成果会为全球的肿瘤患者带去更多的福音。

此次中法合作论坛,南京中科集团接到参会邀请,成为中国十家参会企业代表的一员。南京中科集团参加此次国际盛会,是因为法国方面点名要求中国方面通知中科集团一定要派代表参会。



玄武区读者问:

每次跟爱人过性生活时间都很短,一分钟都不到,夫妻生活力不从心,曾在某医院诊断为早泄,到现在都没治好,请问该怎么办?

建国男科医院主任医师严泽承:

早泄是男科临床最常见的性功能障碍疾病,医学上把男士性生活时在1-2分钟内射精称为早泄。早泄导致性生活质量不高,会引起阳痿等性功能障碍,还会影响生育。韩式早泄神经阻断术是采取有选择性的阻断敏感神经的分支,减低龟头皮肤的敏感程度的原理治疗早泄。手术后,可以降低阴茎头的敏感性,提高射精刺激阈,延长射精潜伏期,提高患者的性生活质量。我院引进了韩式早泄神经阻断术,深受患者的好评。10月1日-12月31日男科治疗援助“冬暖行动”期间,该项手术还可享受白求恩基金管理委员会提供的2000元的治疗援助。

栖霞区读者问:

我儿子今年19岁,先天性尿道下裂,尿道口位于阴囊的中部,生殖器从来没有直过,严重影响了排尿,请问这情况该如何医治?

建国男科医院主任医师黄卫国:

这种畸形只能通过手术进行修复,尿道口的位置不正影响到了生殖腺内海绵体的发育,造成了生殖器不能伸直。你儿子的这种情况初步的治疗方案应该是重造尿道口。我们医院就有许多例此类患者,甚至是在其他医院手术不成功的患者,在我院专家给他们制定了完美的手术方案后,都已康复。现代手术方法的不断改进和创新手术材料的日新月异,对男性生殖器畸形的治疗不但能提高治愈率,而且可大大减轻患者的生理和心理创伤。所以千万不可把生殖器畸形看作习以为常的小事情。