

印度黑公交轮奸案月底宣判

民众要求嫌犯死刑



印度抗议者上个月在新德里手持蜡烛集会抗议。

2012年12月印度“黑公交”轮奸案曾在国际上引发关注,轮奸女受害者乔蒂·辛格·潘迪的嫌犯们即将面临宣判。

当地调查人员已经将此案细节整理完全,印度法律专家希望被告能在8月末被宣判。此案的发生已经改变了印度社会。过去,印度男人对待女性就像开放性游戏,强奸时有发生,警察和法庭很少会严肃处理。但潘迪去世后,印度全国成千上万人走上街头,要求对轮奸犯执行死刑。

抗议者称潘迪为“无畏者”,成为崛起的中产阶级现代女性的象征,成了公

众愤怒反对政治家和警察的符号。印度公众此前总是被各种强奸案震撼,但这次公众的愤怒迫使政府采取行动。今年3月,印度国会通过法律,对强奸犯严惩,包括死刑。在潘迪案中,印度必须给出证明。

其中2名轮奸犯的辩护律师辛格对自己的决定感到后悔,他称:“许多客户已经放弃我,因为我没有足够时间帮他们。”轮奸案非常耗时间,几乎要求他每天出庭。受害者潘迪的母亲说,她不愿意出庭,因为总要与伤害者们面对面,而她的生活已经被毁掉。

■链接新闻

美国女生回忆在印度遭性骚扰经历 “印度是游客的天堂,也是妇女的地狱”

“印度是游客的天堂,但也是妇女的地狱。”美国芝加哥大学女学生米凯拉·克罗斯这样评价印度。18日,她在美国有线电视新闻网发表题为《印度:你永远也不想听的故事》文章,回忆自己在印度留学时被性骚扰的经历。

克罗斯主修南亚问题研究,去年参加芝加哥大学资助的研究项目,在印度西部城市浦那游学3个月。克罗斯在文章中抱怨说,她和同学抵达当地的第一天晚上,就在参加舞会时被一群男人围着不停拍照。她们在市场上挑选纪念品时,周围的男人在她们身边挤来挤去,并对她们的敏感部位上下其手。一个卖凉鞋的印度男子,甚至在克罗斯离开市场后尾随她整整45分钟。

“3个月的时间里,我就是这么生活的。我被追逐、被触摸,甚至被人对着自慰。”米凯拉在文章中说,她一开始并没有向随行老师反映这些问题,直到在48小时内两度险遭强奸。克罗斯表示,她本希望这段噩梦在离开印度后会结束,但没想到回国后她因患上“创伤后紧张症”而不得不休学。本报综合

美国家安全局承认 曾搜集大量国人电子邮件

美国国家安全局21日解密的3份文件显示,该局曾于2008年至2011年间每年搜集5.6万封与恐怖主义毫无关系的美国公民私人电子邮件等通讯记录。

美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀21日下令解密这3份美国外国情报监控法庭的机密文件。文件显示,国家安全局于2011年才向负责审核情报监控项目的外国情报监控法庭汇报,该机构自2008年至2011年间非法搜集了大量美国公民之间的电子邮件及其他私人通讯记录。

国家安全局称,在针对外国目标的情报监控中,该机构搜集到大量电子邮件等通讯记录,但未能有效过滤掉美国公民之间的普通记录,预计由此每年“误收”5.6万封电子邮件等。本报综合

穆巴拉克出狱 将受到软禁候审

埃及一家法院21日决定解除对前总统胡斯尼·穆巴拉克的拘押。他将受到软禁,等候重审。

这名执政30年的政治强人2011年2月在民众反对声浪中下台,同年4月被逮捕,受到多项罪名指控,包括未阻止军警枪杀示威者和腐败。

去年6月,埃及一家法院认定未阻止枪杀示威者罪名成立,判处穆巴拉克终身监禁,在首都开罗图拉监狱服刑。

今年1月,一家上诉法院推翻判决,要求重审。重审定于25日开始。据新华社电

修复胰岛细胞 摘掉糖尿病终身服药的“帽子”

糖尿病,可以说是众多患者心中的痛。因为一旦患上糖尿病,就需要终身服药,稳定血糖,防止并发症。患者不仅受到巨大的精神折磨,还要承担数目庞大的药物费用。不过值得高兴的是,随着科技的发展,近年来一种新型治疗糖尿病的方法出现了,该方法不仅攻克了糖尿病久治不愈的难题,而且让许多糖尿病患者提前摆脱了依靠药物治疗的烦恼,这就是武警河南总队医院开展的“胰腺组织修复疗法”。

案例回放 六旬老人成功摆脱糖尿病

63岁的杨玉芬(化名)女士,就是武警河南总队医院众多康复患者中的一个。

2006年,杨女士出现口渴、多饮、多尿等症状,血糖偏高,被确诊为2型糖尿病。随后的几年时间里,杨女士每天都要服用大量的药物来控制血糖,可依旧抵挡不住病情的恶化,没两年,就出

现了高血压、高血脂等并发症。

今年2月,杨女士到武警河南总队医院检查,空腹血糖高达11.2mmol/L。经过咨询,她决定尝试下“胰腺组织修复疗法”。专家在对她的身体各项指标进行详细检测后,第二天就为她进行了治疗,经过一段时间的治疗,杨女士各项指标表现良好,血糖降至4.0~

5.0mmol/L,高血压、高血脂等并发症也逐渐消失,生活起居正常。

“以前我一天得吃好几次药,还要注射胰岛素,就这样血糖还不能控制,现在好了,不用吃药血糖也稳定了,感觉活着也有意思了。”病治好了,心情大好的杨女士感觉生活又有了新的希望。

重建胰腺组织 新疗法治疗糖尿病效果显著

或许很多人会问,糖尿病不是一种终身慢性病吗?人类与糖尿病的抗争经历了数百年,一直都没有办法完全摘掉“终身”的帽子,难道这“胰腺组织修复疗法”就真能彻底除掉糖尿病吗?它的治疗机理是什么?

武警河南总队医院内分泌科主任刘红斌指出,糖尿病是由遗传因素、免疫功能紊乱、微生物感染及毒素、自由基毒素、精神因素等各种致病因子作用于机体,导致胰岛功能减退、胰岛素抵抗等而引发的糖、蛋白质、脂肪、水和电

解质等一系列代谢紊乱综合征,其具体的发病机制就是患者胰岛β细胞受损、死亡,导致胰岛素分泌不足。因此,有效治疗糖尿病及其并发症,关键在于修复胰岛β细胞,恢复其正常的胰岛素分泌功能。

“目前,我们采用的胰腺组织修复疗法可以从病根入手,利用胰腺修复细胞,快速修复患者受损的胰岛β细胞,有效地恢复胰岛细胞分泌功能,增加胰岛素受体的敏感性和亲和力,达到胰岛素自给自足,从而在

根本上治疗糖尿病。”武警河南总队医院内分泌科副主任医师史秀英补充道。

大量临床实践表明,通过“胰腺组织修复疗法”治疗,绝大多数患者血糖趋于稳定,摆脱长期服药的烦恼和并发症困扰,走向了康复。该疗法不仅具有平稳血糖的功效,还能有效平稳血脂、提高机体免疫力、预防和消除糖尿病并发症,使患者真正摆脱糖尿病“日日用药,年年用药,终身用药”的痛苦。

新技术 突破传统治疗瓶颈 优势重重

史秀英说,传统治疗糖尿病的方法有两种,一是运用药物调节残存胰岛细胞对血糖的敏感性,促进胰岛素的分泌;二是外源性补充胰岛素。不管哪种治疗方法,都是暂时性地控制血糖,始终存在药物耐受和胰岛素依赖等现象,难以彻底根治。更有甚者,患者血糖忽高忽低,易导致多种并发症。

10年前美国医学家就提出,促使β细胞正常分泌胰岛素是治疗糖尿病的关键。如今,这项医学技术终于得以实现。“胰腺组织修复疗法”创新性提出以摆脱药物及胰岛素控制为最终目标,从修复功能受损、衰竭的胰岛β细胞入手,采用生物医学等顶尖技术,有效地增殖胰岛β细胞和消除胰岛素抵抗,达到彻底根治糖尿病的目的。

此外,“胰腺组织修复疗法”带给人们的另一个巨大惊喜是,它不仅能够平稳降糖,使患者摆脱药物依赖,而且对于由糖尿病引发的全身器官受损,如糖尿病足、视网膜病变、心脏病变、脑血管病变、肾功能衰竭、性功能障碍等糖尿病并发症,也有非常明显的疗效。

临床实践表明,“胰腺组织修复疗法”能够直达病灶,近期效果可使患者摆脱药物依赖,“三多一少”等症状得到明显改善或消失,远期可增强患者自身免疫力。而且采用“胰腺组织修复疗法”治疗糖尿病,不用吃药,不用打针,治疗无任何痛苦和副作用。

■爱心提醒

为了让广大患者能够及早接受正规治疗,武警河南总队医院开通专家康复热线:0371-65325656,同时患者也可以登录网址:<http://tmb.hnwjzy.com>,查询相关信息。