

才用身份证注册结婚,昨天却无法办理银行卡。为啥?

她的身份信息头像竟是个男的

去年11月29日才使用身份证和户口簿登记注册结婚,可昨天办银行卡时,工作人员说姜女士网上身份信息的头像竟被更换成了一个男人。

姜女士不相信银行的说法,昨天下午,她来到中央门立交桥派出所请民警帮忙。然而当民警把她的身份信息输入后,警务平台上也显示,她的个人信息上的确是一张男人头像。

□快报记者 李彦

▶女子身份信息变成男像
图片由报料人提供

头像变男人被拒办银行卡

28岁的姜女士是安徽临泉县人,2004年左右来南京打工,2008年2月底回老家更换了二代身份证。自从拿到这张新身份证后,她在南京办理了银行卡,去年11月29日,她还拿着这张身份证和爱人领了结婚证。

昨天,姜女士办理公司业务,需要接收合作单位来自苏州的汇款,平时她一直使用农业银行卡,每笔汇款的手续费在50元左右,一年算下来大约要五六千元。最近,姜女士得知另一家银行对江苏省内的汇款有优惠政策,只要是该银行的用户,省内汇款免手续费,这让她很欣喜。

昨天下午,姜女士来到中央路该银行的支行办银行卡,将身份证递给工作人员不久,便被告知凭她的身份证无法办理,理



由是网上显示她的个人信息对应的是一个男人的头像。“这怎么可能?”姜女士不相信自己的耳朵,麻烦工作人员再次查询,结果依旧如此。

派出所民警也查不出原因

姜女士想不通,就在前天下午4点多,她还凭借自己的身份证顺利办理了记名的公交卡,还有一张药店的优惠卡,包括办卡的收据等小票都在。“如果我的信息有错误,为啥这两张卡能办起来?”姜女士另外从包里掏出一张农业银行的借记卡称,此卡是在她登记结婚后办理的,都没出现过问题。

如果说办理公交卡和药店的优惠卡时,电脑显示不了网上的完整个人信息,那姜女士的身份信息出现差错的时间,应该是在她办理完农业银行卡后,也就是

在去年12月至今年1月4日上午。为了确认身份信息,姜女士随后来到中央门立交桥派出所,请民警帮忙查询。

当民警在警务平台上输入姜女士的信息后,电脑屏幕上显示的依旧是一名年轻男子的黑白头像,对应的是姜女士的个人信息,姓名:姜玲;性别:女;所属省市县:安徽临泉县……

至于为何会出现这种尴尬局面,中央门立交桥派出所的民警既查不出,也不清楚原因。

对于姜女士的遭遇,记者从户籍民警处了解到,出现这种错误有各种可能,包括信息输入错误、办理暂住证过程中出错或者在使用身份证时出了差错,必须跟踪查询看具体情况才能查明,而姜女士也需要回原籍更改身份信息。

(蒋先生线索费50元)

员工下班打完卡再接着上班?

公司方面表示,每月工作时间不超过167小时

昨天,一位网友在西祠上发帖称,他是一位在“85度C”面包房打工的外地人,据他所知,南京每家“85度C”的员工一到下班时间,都是打完卡后接着上班,每天工作时间都在12小时以上,且无任何加班工资。”这位员工说。

公司:如情况属实将责令整改

随后,记者试图向店长了解情况,但店长拒绝了记者的采访,让记者找上海的公司。记者随即与和夏(上海)餐饮管理有限公司联系。公司公关部邬副理告诉记者,公司采取的是综合工作制而非8小时工作制,即不限定每天的工作时间,只要求每个月总的工作时间不超过167个小时,“按这样算下来平均每天还不到8小时呢。因为我们属于快销品和服务行业,所以不可能按照8小时工作制来。根据工作性质的需要,员工可能会连续工作12小时,但接下来肯定要安排调休。员工的工作时间每个月都要进行统计,超过规定工作时间的部分是要给加班工资的。”

对记者反映的这些问题,邬副理表示从未听到有员工反映过,他会把这些情况向公司汇报,并核实情况,如果情况属实,将责令相应的门店进行整改。

快报记者 王竞



前列腺疾病随气温下降高发

由白求恩基金管理委员会、第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)联合主办的“男性健康免费普查”于2010年12月9日在第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)揭幕,连日来,第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)泌尿男科中心出现了“火爆”场景,几乎每天都接诊了大量闻讯而来希望得到泌尿男科前沿技术规范治疗的患者。

据活动主办单位现场数据统计显示,活动开展近一个月,就诊人数最多的是各种前列腺疾病患者,达到2165例,占所有就诊人数的35%。时至寒冬,前列腺疾病随气温下降高发,那么该如何规范治疗前列腺疾病,第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)专家又有何见解呢?为此,我们再次走进男性健康普查现场。

科学检测 规范诊疗 确保疗效

第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)泌尿男科中心作为全军三甲医院中专业从事男性疾病诊疗服务的重点科室,不仅云集了全军杰出的专家团队,也进一步增强了科室在设施设备等方面的核心技术实力,责无旁贷地承担此次普查的诊疗工作。该中心在医疗软件和硬件方面做足了功夫,引进了一大批国内外泌尿男科领域高端诊疗设备,为临床化验、检查、诊断做足了准备,为治疗提供了条件。

长期未能摆脱慢性前列腺炎折磨的扬州年轻白领何先生,自述起初有尿频、尿痛、尿急的症状,一直没有放在心上,到了夏季,感觉症状很大程度的减轻了,还以为是要好

了。结果很快天凉了,所有症状卷土重来,且下腹坠胀等症状非常严重,并逐渐影响到性功能。这时何先生急忙到当地医院就诊,接受了输液、抗生素治疗,半个月过去了,何先生的症状一直时好时坏,这样反复又折腾了一段时间,心力交瘁,何先生心想这病怕是终身性的,治不好了,只好放弃治疗,强忍着疾病带来的身心折磨。

在看到“男性健康免费普查”的报道后,何先生在拨打普查热线:025-58832123咨询后立刻赶到位于南京市阅江楼风景区旁的第二军医大学长征医院南京分院(原414医院)求医。接诊的泌尿男科中心曲力文主任在详细问诊后,为何先生进行

了包括前列腺指检、前列腺液常规、细菌涂片镜检等免费普查后,确诊了何先生是慢性细菌性前列腺炎。曲主任根据何先生的病情,为他制定了一套规范、系统的治疗方案,选择合适的抗生素,并配合泌尿男科前沿技术“腔道介入技术”进行治疗,以促进药物的吸收。

经过两个疗程的治疗,何先生的全部症状都已消失,性功能也全面恢复,其复诊结果表明慢性前列腺炎已经痊愈了。何先生激动的说:“还是部队三甲医院专业,不仅享受了好几项的免费普查,治疗还获得了白求恩基金管理委员会提供的治疗费20%的基金补贴,男性健康免费普查真是切切实实为男性造福!”

普查期间,男科疾病门诊治疗费、手术费补贴 20%

普查报名方式:

- ①拨打 025-58832123 电话报名
 - ②登录 www.414mn.com 报名
 - ③直接到南京市下关区建宁路200号(原解放军414医院)门诊大楼三楼泌尿男科中心报名
- (活动期间门诊节假日不休)

“男性健康免费普查”组委会郑重提醒:

如果有以下症状者,应积极参加本次普查

- ◆ 尿频、尿痛、尿道灼热
- ◆ 尿不尽、尿滴白、尿等待、排尿不畅
- ◆ 尿道口流脓、红肿、分泌物增多
- ◆ 偶尔感觉尿道有咬感
- ◆ 阴囊肿大、疼痛
- ◆ 生殖器红疹、丘疹、赘生物、水疱
- ◆ 下腹、腹股沟、腰骶疼痛
- ◆ 小腹坠胀、阴囊潮湿
- ◆ 性功能减退、神疲乏力
- ◆ 包皮过长或龟头不能外露
- ◆ 腰膝酸软、房事时间过快
- ◆ 肾结石、肾积水

专家细解 前列腺疾病就诊误区

据相关资料显示,前列腺疾病就诊率一直高居各类泌尿男科疾病榜首,曲力文主任告诉我们,这是由于前列腺疾病的广泛性和复杂性所决定的。临幊上前列腺炎分型众多,如不能准确判定致病微生物的种类,也就难以选择有效的抗生素治疗;而长期不合理地应用抗生素,必定导致菌群失调、细菌耐药性增强、机体免疫力下降,从而使慢性前列腺炎治疗更加复杂化,临床治愈更加困难。

曲主任说,本次活动发现大部分前列腺炎患者存在三大误区。一是认为前列腺炎是“终身性”疾病。由于前列腺炎发病率高,临床症状复杂,加上一些医疗机构缺乏准确诊断能力,疗法和药物没有针对性,不能对患者进行合理治疗。导致一些患者丧失信心,误认为前列腺炎是

“终身性”疾病。临床证实前列腺炎并不可怕,只要精确诊断、科学规范治疗是可以治愈的。二是认为前列腺炎会“不治而愈”。许多患者认为前列腺炎属于小毛病,熬一熬就会过去,但临床统计表明,到目前为止,尚未有一例前列腺疾病是自然而愈的。前列腺内的抗菌机能一旦被破坏,进入前列腺体内的病菌、病毒很难简单清除,不治只会更加严重。三是盲目用药。对于一些久治不愈的慢性前列腺炎患者,经常乱吃药、随意更改治疗方案、治疗半途而废。这样只会加重患者心理治疗,更容易造成精神上的痛苦。曲力文主任认为慢性前列腺炎的治疗也要注重心理治疗,帮助患者消除焦虑情绪,树立战胜疾病的信心,针对性治疗,才能切实提高慢性前列腺炎的康复率。

前沿技术助阵普查 众多患者受益

对于本次活动出现的前列腺疾病的就诊高潮,曲力文主任解释,此时正值寒冬,三九即将来临,正是前列腺疾病的高发季节。前列腺喜热怕冷,环境温度低,促使交感神经兴奋增强,导致尿道内压增加而引起逆流。冬季气候比较干燥,导致人体排尿减少,尿道得不到正常的冲洗而导致发病率的增高。

曲主任提醒广大男性,寒冷冬季更应注意多饮水,多排尿。如果有尿频、尿急、尿痛、排尿不畅等症状应尽快就医,以免使炎症转为慢性,并产生合併症。

据了解,“腔道介入技术”是助阵本次普查的泌尿男科前沿技术之

一,第二军医大学长征医院(原414医院)泌尿男科中心在省内率先引进该经典疗法,自该技术在临床应用以来,已有万余例前列腺炎患者获得满意疗效,也得到了患者及泌尿外科专家的一致赞誉。

“腔道介入治疗术”利用生物闭合电路原理,在高频电磁场热效应和震荡效应下,将药物直接导入病灶深层,配合B超可视系统,治疗更准确、更安全、更可靠。同时,该技术集中了微波、短波、射频、加压灌注等治疗手段的众多优势,克服了单一治疗不足的缺陷,是一项全新、科学、安全的泌尿系统疾病诊疗技术。

陈毅 / 季菲