



**器官移植是医学界一项造福于大众的手术技术,但由此却衍生出了一个贩卖器官的国际黑市。**

器官移植,在救人也在害人

# 血红的市场

## 人体器官买卖为何难以根绝

### 10%移植器官来自黑市

1月11日晚上,土耳其警察逮捕了53岁的器官移植外科医生优素福·索恩梅茨。国际刑警组织从2008年起就在寻找索恩梅茨,当年一名土耳其男子在科索沃的一个机场被人偷了肾脏。这事引起了欧盟检察人员的调查,发现了一个范围可观的偷窃和走私人体器官的国际犯罪集团。

索恩梅茨及另外8名同谋引诱中亚地区的穷人来到普里什蒂纳,获取他们的器官,并以高价卖给来自加拿大、德国、以色列、波兰的“医疗游客”。索恩梅茨进行移植手术的诊所则属于一个范围更大的器官走私网络,该网络甚至与政界人士有牵连。

器官走私虽然恐怖,但实际上并不少见。世界卫生组织估计,全球约10%的移植器官来自黑市。虽然偶尔像索恩梅茨这样的器官贩卖者会落入法网,但通常没人认真地试图关闭这一市场,因为很多人认为,器官走私不只是赚钱,而是不可避免的。

### 献血制催生器官捐赠制

一个现实中的人体器官买卖场所可能让人感觉恶心,因此

随着对人体器官需求的增长,人们也在寻求一个合乎道德的器官供给体制,也就是器官捐赠体制。一些人从公益的角度出发,捐赠他们的器官,必要的话受捐人可以向器官捐赠人提供一些物质上的馈赠。但实际上,目前还没有一个完善的器官捐赠体制,并且捐赠的器官数量远不能满足需求。

人体器官买卖的体系形成是从血液买卖开始的,20世纪60年代中期,美国的采血点一年能收集到600万品脱血液,给献血者的慰问金是每次25美元。但随着采血点在全美普及,问题也逐渐出现,一些身体状态并不十分健康的穷人可能为了得到钱而献血。

20世纪70年代,英国人类社会学家理查德·蒂特马斯提出了一个新的体制,通过降低对献血者的酬金来避免不纯的动机。此外,用条码代替人名来标记血袋,让接受输血的人对整个献血体制而非献血的个人抱有感激之心。

在当时,这是一个相当有革命性的思想,并且取得了广泛的成功,世界上最强大最安全的血液供应体制就此建立。今天,美国人捐献了大量的血液,美国成为世界上头号血液出口国,每年美

国的血液出口量达到150万加仑,可以装满两个半奥运会游泳池。

蒂特马斯模式也被用于人体器官移植。1984年,美国国会通过了国家器官移植法案,禁止买卖人体器官。从此,医疗需要的人体器官主要靠匿名捐献。有关器官捐献者的资料受到严格的保密,人们担心让器官捐赠者和接受者直接接触会危及整个捐献体系。

### 器官买卖利润丰厚

但是,匿名捐献制度产生了意想不到的后果:即使器官捐献者和受捐者无法直接接触,受捐人无法直接用钱购买器官,但医疗机构,包括医生、护士、救护车司机、律师和医院管理者都有机会为他们服务的机构购买器官。而病人虽然不能直接购买心脏,但是可以花钱做一个心脏移植手术,这等于还是保证了器官买卖市场的存在。而且,匿名捐献体系增加了器官来源的不透明性,掩盖了器官事实上的供应链。

其结果便是,一个具有良好愿望的体制反而推动了一个犯罪市场的繁荣。全球化时代,经纪人会利用各个国家的法律漏洞尽一切可能安排器官收购,然

后提供给那些需要的人,他们这样干有着丰厚的利润。在罗马尼亚、摩尔多瓦、土耳其和埃及,经纪人可以很容易地以3000美元的价格买到一个肾,然后以不低于50000美元的价格卖出去。2008年,一名印度经纪人被捕,罪名是涉嫌绑架贫民窟居民,盗取他们的肾卖到国外。

### 血红的市场很难整治

在法学和经济学的范畴中,根据市场的合法性可以分为“白色市场”“灰色市场”和“黑色市场”,而人体器官买卖可以被称为血淋淋的“红色市场”。在东南亚、欧洲和美国的“红色市场”,在每一个案子中,所有参与其中者都是那么的冷酷无情,根本不在意他们买卖的是自己同类身上的某个部位。

现在看来,匿名捐献制的弊端很明显,保持来源透明是杜绝悲剧的最佳方式。不过,要想解决问题并不那么容易。有经济学家建议根据器官的需求量规定捐献的数量,但这样做也有很多问题,首先需求量一般远远超过捐献量;其次,那些捐献遗体的该怎么办?

快报记者 李欣 潘文军 编译

## 在中国干过找工作更容易

据《华尔街日报》5月30日报道,曾在中国工作过的经历能让西方人的简历在求职过程中脱颖而出,为此,大量西方毕业生纷纷前往中国寻求实习机会。

英国拉夫堡大学23岁的工程学毕业生乐斯梅斯·古铁雷斯去年在北京的包商银行实习了两个星期。他说,雇主们对那些愿意走出自己国家舒适环境的毕业生印象深刻。他说:“去一个你一无所知的地方等于走出了很大的一步。要去中国的话,你需要意识到自己将进入一个新的环境。雇主们很看重这一点。”

古铁雷斯并不是唯一一个发现在中国的工作经验所带来的好处的人。据伦敦职场咨询机构CRCC Asia称,现在申请去中国实习的人数是两三年前的好几倍。据该公司主管丹尼尔·尼佛恩介绍,2009年,CRCC Asia收到了大约250份申请,而今年到目前为止,他们已经收到了1000多份。他说:“中国经济发展迅速,对毕业生来说,亲自去看一看这个国家为什么发展这么快,是很有吸引力的一件事。”

刚刚取得美国普渡大学环境工程硕士学位的亚历山大·拉舍尔在北京一家环保公司实习了两个月。他说:“有很多人告诉我,他们在中国的工作经历为简历添上了浓墨重彩的一笔。”

据《新闻晚报》

## 最年轻缩胃者 10岁



缩胃前

缩胃后

据《每日邮报》5月31日报道,印度钦奈市11岁男孩克里斯西吉·金格10岁时体重达到127公斤,由于肥胖导致克里斯西吉的健康状况越来越差,父母甚至担心他可能无法活到11岁。2010年,10岁的克里斯西吉冒险接受了缩胃手术,使胃容积只剩下原先的20%大小。不可思议的是,克里斯西吉竟在手术后的一年之内成功减掉了57公斤体重,相当于他以前体重的45%!如今,体重只剩70公斤的克里斯西吉是迄今为止世界上最年轻的缩胃手术患者。然而这一事实也引起了医学界的极大争议。据悉,由于缩胃手术风险极大,通常英国医院不建议为16岁以下少儿施行缩胃手术,除非其体重已经严重影响到健康,才能将缩胃手术作为最后的治疗方案。

快报综合报道

# 长得一样不一定是兄弟

## 这“哥俩”让指纹成识别罪犯重要手段

众所周知,双胞胎往往长得非常相像。但有些人尽管没有任何血缘关系,长相却能一模一样,甚至比双胞胎更加让人分不清楚。英国《每日邮报》5月30日的一篇报道就为我们讲述了一个发生在100多年前的巧合,而这个巧合也促成了美国指纹识别技术的发展。

乍看这两张照片,你几乎可以肯定他们是同一个人,但实际上他们是毫无血缘关系的两个人。他们不仅容貌难分你我,而且还有相同的姓氏,还都被关进过美国堪萨斯州的莱文沃斯监狱。

第一张照片里的人名叫威尔·维斯特。1903年被关进莱文沃斯监狱后,他立刻引起了监狱档案管理员麦克劳里的注意,因为麦克劳里记得眼前的这个男人在两年之前就已经被关了起来,但威尔却声称自己从未去过莱文沃斯监狱,也没见过麦克劳里。

为了解除心中的疑团,麦克劳里翻阅了两年前的档案,找到了一个当时因为杀人被送进监狱的囚犯威廉·维斯特。威廉从两年前就一直过着牢狱生活,因此他不可能是刚被送进监狱的威尔。让麦克劳里惊讶的是,没有血缘关系的

威尔和威廉竟然长得一模一样!这一发现表明,当时被警方广泛用于锁定囚犯的贝迪永氏人体识别法并不够精确,美国专家从那以后加紧了对指纹技术的研究。

来自伦敦警察厅的约翰·费瑞厄警官是指纹技术的先驱。他在1904年圣路易斯世界博览会上见到了麦克劳里,并向他介绍了当时最先进的指纹识别技术。麦克劳里将这些最新的成果带回莱文沃斯监狱。之后不久,美国就成立了第一个全国范围内的指纹识别库。

据《中国日报》

**盱眙龙虾**  
**品位生活**

中国龙虾节于2011年6月12日盛大开幕