



激光矫正近视手术正在流行,不过引进这项手术的台湾眼科名医、台北医学大学眼科兼任教授蔡瑞芳最近拒绝再做这种手术。因为少数动刀多年的病患陆续出现未曾料到的并发症,视力因不明原因减退,日常生活及工作都大受影响,经分析可能和当年动刀后角膜瓣发炎有关。激光治疗近视,关于安全性,一直存在着种种争议,而这名台湾医生近日的态度经报道后更是一石激起了千层浪,很多做过激光矫正手术的患者也感到担心。记者采访了北京同仁医院专家,他对这个说法很不支持。

# 近视激光手术“坑爹”?

## 台湾名医宣布拒做,北京南京专家认为仅是一家之言

### 个案 手术10多年后视力衰退

蔡瑞芳在台湾眼科医学界颇具分量,20年前担任林口长庚医院眼科主任期间,引进当时连美国也还没进入人体临床试验的“准分子激光层状角膜成型术”(LASIK),并完成近500例的人体临床试验。20年来,光是蔡瑞芳动过的手术,就有上百万例。该手术以激光刀切割角膜瓣,翻起角膜瓣后,以激光改变下层角膜弧度、矫正度数,再盖回角膜瓣。不过,蔡瑞芳说,最近六七名患者在手术10多年后视力衰退,让他怀疑是后遗症作祟。蔡瑞芳推测,因角膜瓣盖回去后不会愈合,病毒等致发炎症物质可趁虚而入,长期发

恐影响视力。另外,这些问题病患多年逾40,也可能是眼睛开始老花,水晶体等结构改变,而导致视力衰退。最近,他宣布今后不再动这种手术。

台湾卫生部门则强调,除非医师的见解发表在期刊上,且经医学会的科学讨论后认为手术确实不再适合,否则“卫生署”不会禁止这项手术。

台湾眼科医学会也强调,激光矫正近视手术已引进台湾19年,接受手术的病人至少有三二十万人,出现手术副作用或并发症的比率低于1%,只要严格筛选病人及注意手术过程,是“一种相当安全的手术”。

### 观点 “一家之言,不太科学”

北京同仁医院屈光中心主任周跃华是国内激光矫正视力的权威专家,他认为蔡瑞芳的观点仅是一家之言。台湾医生当时做的手术,用的是十几年前的德国机器。“虽然都叫LASIK,但无论是技术还是机器,现在都已进入全新而且成熟的时期,因为过去的手术而否定现在的,这是不太科学的。况且是否因手术本身出现了不良反应,目前也没有定论。”

他表示,“在同仁医院我已经做了十几万例了,我个人认为,只要操作规范,并且严格把握手术适应症,这是很安全的一个视力矫正手术。”

南医大二附院眼科主任张晓俊对蔡瑞芳的观点也不完全赞同:“至少我们医院从1996年就开始做了,也有几万例了,但是至今没有发生过像台湾医生

所讲的那么严重的并发症。当然,手术也不排除一些角膜发炎等小并发症,但是经3~5天治疗后也就好了,这些患者也没出现视力急剧下降的情况。”

江苏省人民医院眼科主任刘庆淮说,激光矫正视力这个手术方法在我国已经有20余年的发展历史,目前已经相当成熟,大部分患者术后不会出现近视度数回退。

东南大学附属中大医院眼科主任栾浩说:“如果在全面掌握患者情况以及手术严格把关的话,99%的患者都不会出现并发症。而有些患者会出现眩光等情况,极少数患者还会出现视网膜脱落,但这些后遗症与很多因素有关,比如角膜厚度、近视眼的发展趋势、视网膜的情况。”专家认为,把这些全部归结为激光手术所致是不科学的。

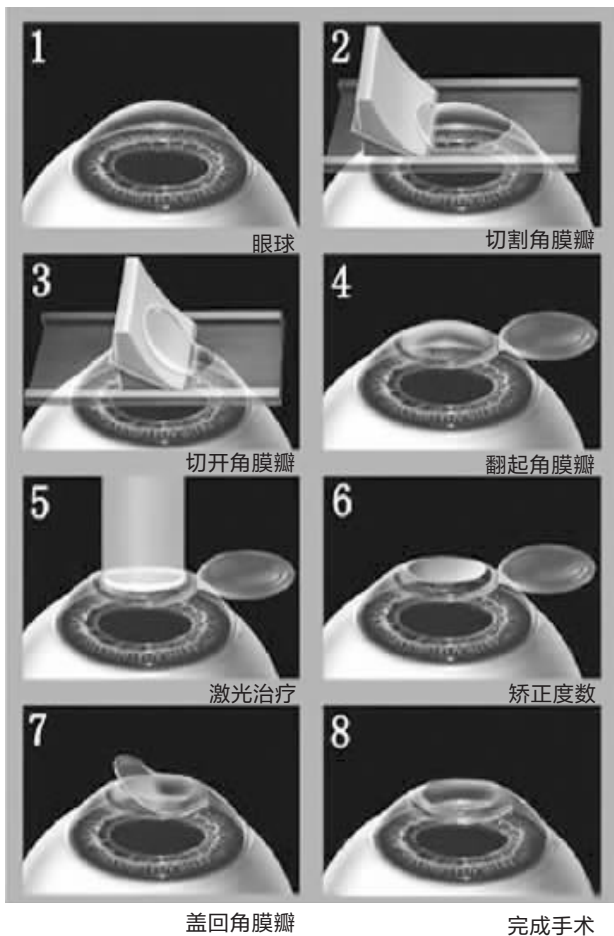
### 患者 有人改善有人不适应

今年38岁的倪女士是8年前接受的眼科激光手术,当时她左右眼近视度数分别为500度和550度。倪女士说,她的手术很成功,8年来,她的视力一直保持在1.2以上,没有衰退的迹象。

今年29岁的佟小姐是2007

年做的手术,手术后眼睛晚上容易出现“散光”症状,路口看红绿灯都是晕开的,连成一片。

而陈女士之前已做好了上手术台的准备,现在却犹豫起来,她决定观望一段时间,“希望有更加权威的数据来佐证这种手术的安全性。”



LASIK手术对象是人的角膜。理想状态下,眼睛把入射光聚焦到视网膜上,我们就能看清楚东西了。但是近视的人的焦点在视网膜之前,通过戴近视眼镜——凹透镜能使光线发散,将焦点后移到视网膜上,达到矫正近视的作用。手术矫正近视则是通过改变眼球的屈光结构来调整光线的聚焦。

### 提醒

## 不是所有人都能做激光手术

南京市中西医结合医院眼科主任夏承志介绍说,任何手术都有风险,激光矫正近视眼手术也不能完全避免并发症,如最常见的并发症就是过度矫正或矫正不足。

这种手术对眼角膜的损伤是不可逆的,所以没有特殊需要的时候,不建议近视患者去做这种手术,还是建议首选带有镜架

的眼镜来矫正视力。

张晓俊说,该手术对医生的技术水平以及患者自身的要求比较高。“不符合手术条件的患者如果手术,确实会出现一定的不良反应。眼睛近视度数太高、眼部有炎症、角膜太薄、眼压过高者患者,都不推荐做该手术。”

通讯员 谢瞻 崔玉艳 快报记者 安莹 刘峻

## 烫发药水进入母体 4月大婴儿拒吃奶

最近两天,武汉市民郭女士发现一个奇怪的事,家里4个月大的宝宝竟然不爱喝奶水了。2月14日,医生称是因为烫发的药水进入了妈妈体内,致使尚在哺乳期的宝宝对此有了很敏感的反应,感觉奶水变了味。

2月13日,郭女士在武汉洪山区光谷广场车站正对面的“名发世家”美发,美发师小王向她推荐了一种化学烫发产品。因宝宝才4个月大,她每天都要给宝宝喂奶,郭女士心中难免有所顾忌。

郭女士事先说明了自己的情况。但小王打包票说,“烫发对婴儿吃奶没有影响”。当天夜晚,郭女士照例给宝宝喂奶,可小宝宝吃了两口后,就再也不张口了。无奈之下,她只能临时给宝宝改吃奶粉。

事后,郭女士到医院检查,医生称是烫发的化学药水通过头皮进入人体后起了某种反应,导致奶水改变了原来的味道。“饮食发生变化时会影响奶水的营养成分和味道,烫染会影响母乳质量其实也是相似的道理。”医生告诉郭女士。

14日,郭女士到理发店讨说法,却被拒之门外。工商人员认为,“名发世家”员工口头承诺哺乳期烫发对婴儿吃奶没有影响,理应对此造成的后果负一定的责任。经调解,小王向郭女士赔礼道歉,并补偿郭女士200元。 据《武汉晨报》

## 奥运有天赋 礼仪有差距 外国孩子送上小礼物 中国孩子回赠人民币

在英国坎特伯雷举行的2012世界奥林匹克数学竞赛中,中国选手获得全球16金中的10金。对此,英国媒体发文感叹:中国人在奥数上有天赋。然而,奥数中国区总教练郭红兵2月14日在武汉媒体见面会上,更多谈到了中国选手的不足。其中,他特别谈到各国选手的礼物交流环节。

据介绍,在中外学生互换礼物时,外国小朋友送上了精心准备的水杯、笔,中国孩子没有准备,只好临时拿出人民币送给外国小朋友。就此,记者向几位武汉选手求证,得知他们也是以回赠“人民币”交卷。

身为选手的小学生们自己也找到很多不足。鄱阳街小学5年级4班的付柏宇小朋友,在此次比赛中获得银牌。在建模环节中,他明显感到与外国小朋友的差距。“我们是5人一组,没有人策划安排,组长自己干自己的,还有两个同学不知道干什么,就我和另一个同学搭档。结果,不是很理想!而外国小朋友,有分工,有合作,进展很好!” 据《武汉晚报》

## 拾荒阿伯拾金不昧 原地等两天寻失主

靠捡废品为生的覃老伯每月收入不到300元,本月初在回家路上捡到一个钱包后,覃老伯选择在原地等待。两天时间并没有等到失主,覃老伯最终在媳妇的建议下,让儿子在网上发帖帮忙寻找,一周后物归原主。

覃老伯今年60岁,湖南人,和儿子媳妇一起暂住在广东东莞虎门大宁社区一出租房,平时以捡收废品为业,月收入不到300元。

2月6日,覃老伯和往常一样骑着三轮车到长安沙头角捡废品。当天中午12点半,在从长安回虎门的途中,覃老伯突然发现地上有一个鼓鼓的钱包。在原地等了十多分钟,始终不见有人过来。覃老伯打开钱包发现里面有身份证等好多证件,怕丢钱包的人着急,覃老伯选择原地等候,但一连等了两天,都没有结果。

着急的覃老伯将捡包之事告诉了儿子、儿媳,儿媳支了一招:网上发帖寻失主。2月10日,一名姓李的男子打来了电话。证实该男子就是失主后,覃老伯将钱包原封不动地交还给了他。为感谢覃老伯,李先生给了覃老伯200元。 据《羊城晚报》

## 女高管爱吃青蛙火锅患癫痫 脑袋里取出10厘米长的寄生虫

### 脑袋里取出10厘米长的寄生虫

漂亮的刘芳原本有一份不错的工作,但一场病痛改变了她的一切。2008年,她被西南医院诊断为大脑左侧额叶寄生虫感染。手术后,虽然寄生虫取出,但她却患了症状性癫痫,经常没有任何征兆就突然倒地抽搐。

### 病状:突然倒地抽搐

2月13日晚9点过后,重庆江北区读书梁,刘芳在家中突然倒地抽搐,口吐白沫。刘芳的病为症状性癫痫,通常晕倒3~4分钟后便苏醒,不发病时跟正常人一样。自从生了病后,刘芳不能外出工作,身边需要有人寸步不离

地照顾。刘芳说,她现在每天要刻意去控制自己的情绪,不敢太激动,因为想得太多都会发病。

### 病因:青蛙体内的寄生虫

2008年的一个周末,刘芳在江北花卉园免费教一些老年朋友跳拉丁舞,由于着急突然晕倒。起初,刘芳认为只是自己休息不好,直到随后连续几次突然晕倒,才引起了她的重视。

经诊断,她得了大脑左侧额叶寄生虫感染,手术后,医生从她脑袋里取出了一条名叫曼氏迭宫绦虫的裂头蚴寄生虫,长约10厘米。医生说,裂头蚴一般寄居

在蛙类和蛇类的体内,爆炒也不会死。刘芳想到,有一段时间自己经常和朋友在外面吃青蛙火锅,可能因此感染了这种寄生虫。

据了解,裂头蚴的虫卵先是在食客的肠壁上吸附,然后孵化成幼虫,幼虫再通过血液循环进入人脑,并在人脑中发育长大。

### 后果:工作也没法做了

现在,刘芳每天的工作就是在家看电视、打毛衣、辅导孩子的功课。她说,因为这个病她什么都做不了,这些年来看过很多医生吃过很多药,但病情都不见

好转。而在生病前,她曾经是一家房地产公司的主任。她很怀念以前的自己。

### 链接:感染者都爱吃蛙肉

曼氏迭宫绦虫的生活史中一般需要3个宿主。常见的最终宿主主要是猫和犬,此外还有虎、豹、狐和豹猫等食肉动物。而人体可成为它的第二中间宿主、转续宿主甚至终宿主。

记者在网上海上查阅了关于曼氏迭宫绦虫的相关资料,关于曼氏迭宫绦虫感染人体的病例在网上不下10例,大多患者都喜欢吃蛙肉以及蛇肉。据《重庆晨报》