

500度近视数天恢复正常 笔者走访还原事件真相

笔者调查

近日,笔者在南京市实验中学采访时,偶然间通过学校的王老师了解到一件非常奇怪的事情,让人百思不得其解。王老师家里14岁的小林,之前一直戴着500度的近视眼镜。为了不因为近视影响小林的学习,王老师还一直对其特殊照顾,将他的座位调到前三排。然而近期王老师突然发现,小林那厚厚的眼镜竟然不见了,刚开始还以为眼镜坏了没有戴,可是接连一个多星期,小林不但没有戴眼镜上课,裸眼视力竟然恢复到了1.0,自己还主动要求把座位调整到后排,将靠前的座位让给其他近视的同学,现在小林坐在教室第五排,不戴眼镜黑板也能看得很清楚。

通过小林的介绍王老师了解到,原来小林是通过使用一种叫做“角膜塑形组合”的近视矫正方法,不用做手术,只需在夜间睡眠中配戴8小时,白天便可不再戴眼镜的情况下维持一天较好的裸眼视力。经过一个星期的矫正,小林已经成功摘掉了500多度的近视眼镜。这到底是怎么回事?仅仅7天,小林高达500度的眼镜就不见了?王老师一直百思不得其解。当听到这则消息,出于记者的职业本能,也感觉很奇怪,戴了五六年眼镜,高达500度的近视7天视力就能恢复正常?到底是语言还是炒作?笔者决定进行深入调查,还原事件真相!

文/胡鸣 图/欧美



笔者调查 角膜塑形组合能否真正摘掉近视?

为此,笔者专程来到了山东齐鲁医院,走访我国著名眼科专家何教授。经过预约,我们来到了齐鲁医院眼科。在院院长接待下,带孩子来矫正视力的家长络绎不绝。通过了解,这种非手术矫正近视的“角膜塑形组合技术”被炒得火热。“平时小孩一没空,没时间来矫正,这一放假就赶紧跑来看了,之前听孩子同学家长介绍,戴了角膜塑形镜,没多久就不戴眼镜了。”陆女士抱着怀疑的心态给

孩子买来试一戴。角膜塑形组合,是否真有这么神奇的效果呢?齐鲁医院何教授称:“这个技术已经有几十年的历史了,效果在临床应用过程中得到了证实,对于近视、散光有很好的效果,因为它的材质柔软弹性好,只要配戴他,不会对眼睛造成不良影响,这种非手术的技术是未来的发展方向。”然而,也有部分患者认为根本没有宣传所说的那么神奇。

专家表示 角膜塑形组合 非手术更安全

面对近视学生褒贬不一的看法,何教授表示:“目前,世界上摘掉近视的方法有两种,一种是手术,另一种是非手术的角膜塑形组合。虽然手术可以起到治愈近视,但手术只能针对20岁以上且视力稳定两年以上的成年人使用,并且会有并发症出现。目前在控制青少年近视发展方面尚无有效方法的情况下,角膜塑形组合是一种可行的、能获得清晰裸眼视力的非手术矫正方法。”

在孩子成长发育期内,度数会随着学习用眼状态不断增加,如果能够在这个时间段控制住近视

度数的增长,就是最好的治疗了!600度以下近视可以不用再戴眼镜,选择非手术的方法进行近视矫正更安全。”

不过,何教授同时分析道,角膜塑形镜装配要求严格,效果因人而异,不是所有患者都适合使用。患者购买前应先经过专业检查及现场体验。因为镜片是与我们的近视度数及角膜曲率完全吻合,并非人人都适合,每个人的近视度数和角膜曲率都不相同,所配戴的角膜塑形镜也不相同,只有适合的角膜塑形镜才可以控制近视度数,否则,可能使眼睛的度数增加得更快。”

实地暗访 麦迪格塑形组合试戴活动现场调查

为了验证“500度近视7天恢复正常”的真伪,经过预约,笔者专程前往一位资深“小眼镜”患者来到了美国麦迪格国际视光中心进行实地暗访调查。

体验前,9项专业眼检

在试戴现场,前期关于孩子视力的调查报告就填了整整两页纸,详细程度可以说是很到位。“因为角膜塑形镜镜片需要有严格的个性化设计,一旦检查数据不准确导致镜片制作不合适,长期配戴就很可能导致视觉眩光、色彩失真等并发症。”同时麦迪格视光中心的李主任提醒准备配戴角膜塑形镜产品的学生或家长,要在充分了解角膜塑形镜的适应症、禁忌症前提下,到有资质的医疗机构验配。

试戴一小时,当场下降100度

活动现场,很多参加试戴的小近视学生之前也尝试过一些物理疗法,但度数一直没能控

制住,所以对这次试戴抱着很大期望。试戴前,工作人员通过各种专业仪器为“小眼镜们”做了详细的眼部检查。根据检查数据,工作人员为这些“小眼镜”挑选合适的试戴镜片,并让他们躺在休息室的小床一闭上眼睛静静地等待一段期间后,“小眼镜们”的近视度数均不同程度有所下降,有的降低了很多,有的降低了不少,有的却没有明显的变化。工作人员说,降的度数比较明显,低于试戴者的角膜弹性好,如果能坚持配戴,度数就会得到控制,甚至有好转,以后就可以不用再戴近视眼镜了。而配戴后没有变化的则不适合配戴角膜塑形镜!

经过今天的试戴,笔者在现场亲眼看到了“小眼镜”的近视度数当场下降了100多度,原来500度近视真的可以7天恢复正常!

深度调查 非手术摘掉眼镜已成现实 600度以下近视可以不用再戴眼镜!

经过笔者现场调查验证,原来500度近视真的可以7天恢复正常,与此同时,笔者又查阅了相关资料和专业书籍了解到,原来早在2003年,全球角膜塑形术大会已经在加拿大成功举办,目前,全球已有近30个国家和地区创立了角膜塑形学,并成为非手术矫正方法的最大亮点。在中国,角膜塑形学经历了10余年的临床验证

考察之后,在唐培英、褚仁远等国内知名眼科教授的支持下,引领中国新兴学科的角膜塑形学来到了中国,开创了国内青少年近视矫正的新纪元!

2009年8月5日,中央电视台“健康之路”栏目专访了北美大学唐培英教授,对角膜塑形术的良好效果做出了权威论证;由眼科教授褚仁远及24位国内知名眼科专家编

写的《角膜塑形术学》,使美国尖端科技在中国形成了一个新兴学科;目前世界各地专家已经撰写了数百篇的学术论文。

2012年3月,美国国际角膜塑形学会会长、美国



麦迪格眼科专家托尼·贝尔博士应邀10位眼科专家,应邀来到中国参加国际塑形学学会成立大会,介绍角膜塑形学的全球发展动态,并传授了麦迪格塑形组合的先进技术,进一步推动了该项技术在国内的发展。

目前通过“角膜塑形组合技术”,600度以下的近视可以不用再戴眼镜,在中国已有数万近视学生成功摘掉了近视镜。

技术解密 专为中国学生设计的麦迪格塑形组合

据悉,中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2到3倍,晚上通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。近视离眼很近,人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,这种调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,使角膜轴拉长,角膜曲率增加,角膜形的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生配戴角膜塑形镜,度数还会继续增加的主要原因。

为此,2008年麦迪格公司研制出一组专为中国学生设计的麦迪格塑形组合。麦迪格塑形组合是由美国博士(Claus)多线镜片和麦迪格智能防护镜组成。我们知道小林长歪

了,用木棍进行矫正,一段时间后,小林就会弯曲地生长了。易恩多线镜片在夜间配戴,依据流体学原理,并借助眼球的自然压力,对角膜进行整形的非手术,使角膜中心区平坦,周边区域凸起,角膜轴缩短,从而恢复正常视力。

麦迪格智能防护镜是在晚上长时间用眼时配戴,利用三线折射原理,使人眼光线变成多条平行线,形成模拟望远状态,解除视觉疲劳,延缓了近视产生的根源,巩固了易恩多线镜片的矫正效果。麦迪格塑形

组合实现了矫正量大于用眼量,解决了近视矫正的关键难题。



易恩多线镜片矫正原理图

机构回应 17年专业矫正近视 10余万学生摘掉眼镜 200多家视光中心全国联保

据美国麦迪格(国际)视光中心的负责人张光生介绍,公司自1997年成立以来,先后在北京、天津、西安、武汉、大连、乌鲁木齐等城市开设了近30家直营店,200多家专业视光中心,已成功帮助10多万中国学生摘掉了眼镜。

目前全国的麦迪格视光中心,均配备了综合验光仪、裂隙灯、角膜地形图仪、红绿分视仪、眼压计等10余种国际先

进的检查仪器,确保了检查数据的精准无误。每个门店均由专业的眼科专家、视光师提供咨询服务。

为了保证矫正效果,麦迪格公司专门建立了一套国际化的售后服务体系。在国内首家推行眼科专家远程会诊,在线咨询;24小时免费上门服务,200家视光中心全国联保。16年来,麦迪格在持续发展的同时,投入上千万资金,升级网络社

会。先后资助了数千名贫困学生,并与关工委下一代委员会、全国各地眼病所合作,为全国数千所学校免费眼检,积极开展“近视眼预防活动”。多年累计发放数十万张视力表,数百万份护眼知识,组织了上万场爱眼知识讲座。麦迪格正以先进的技术、优质的服务引领中国视光行业健康发展!我们希望可以有更多的中国学生通过麦迪格塑形组合矫正近视眼!

我们邀请近视学生现场体验 非手术摘掉近视镜

寒假是孩子近视高发期。假期,孩子远离了老师的监管,而家长也因工作繁忙无暇照顾孩子,致使很多孩子毫无节制地玩电脑、看电视,导致寒假一结束,很多学生的近视再次加深,不得不更换新的眼镜。

为了让更多近视学生远离近视的烦恼,近距离了解这种新兴矫正方式,让“小眼镜”们的治疗不再盲目,我们组织了此次角膜塑形镜的现场试戴活动,并邀请专业人士答疑解惑。即日起通过拨打热线84657566报名,可免费体验非手术摘掉近视镜。