

海军总医院眼科专家杨明迪来郑义诊

近弱视患儿可免费诊疗

矫治近视并不难 选对方法最重要

家住经三路的小峰(化名)今年12岁,近视度数已经达到400度,小峰妈妈很是着急,到处寻找名医名方,什么方法都试过,钱也花了好几万元,可是孩子的视力不但没有得到有效缓解,反而又增加了100多度。“现在孩子还小,又不能接受准分子激光手术,究竟该怎么办呢?”小峰妈妈焦虑万分。

“小峰这样的情况,现在并不少见,很多家长没有找到正确的矫治方法,病急乱投医,不但白白花了大量金钱不说,最终也没有阻止孩子近视的发展。”杨明迪教授说,“其实,矫治近视并不难,关键是要选对矫治方法。现在许多家长把治疗孩子近视寄托在进行激光手术上,认为孩子成年后可以通过激光手术进行治疗,其实这是一种错误的想法。因为近视度数过高或者角膜厚度达不到要求的,都是不适合接受激光手术。目前针对青少年的近视防控,角膜曲率复原技术是目前唯一、也是国际上公认的最有效的方法。”

多年来,海军总医院眼科专家杨明迪教授在我国多地举办过无数次义诊活动,为无数近弱视患儿带来了光明的世界和清晰的未来。家住郑州市二七区的林佳(化名)小朋友,在接受杨教授的诊疗后,400度近视的他一周视力恢复到1.0;家在开封的近视性弱视孩子李宇(化名),在接受了杨教授的综合治疗后,一个月视力提升至1.0;多年未治愈的弱视患儿虞炎炎(化名),在杨教授的特色疗法治疗下,不到一个月恢复正常视力。从杨教授义诊活动中受益的事例不胜枚举。8月2日,受河南省近视弱视防治基地邀请,杨明迪教授将再次到河南电力医院举行义诊。 蒋晓蕾



非手术疗法 轻松摘眼镜度数不再增

角膜曲率复原技术在欧美已有30多年的临床实践,是目前国际上最先进、最有效的非手术矫治近视技术。

杨明迪教授介绍,人的眼睛是一个圆球形,由于睫状肌疲劳压迫眼球,使圆形的眼球变为椭圆,角膜的曲率和弧度就发生了改变,图像无法在视网膜上形成聚焦点,看东西就是模糊的。角膜曲率复原技术通过物理作用,让原本椭圆形的眼球重新恢复成正圆形,使角膜的曲率

和弧度重新复原,这样图像就又能正确地在视网膜上完成聚焦了,短时间内就能将近视矫正过来。很多近视孩子矫治一夜,400度以下近视就能恢复到正常视力,第二天完全不用戴任何眼镜就能看得很清,600度以下近视在一周左右能恢复到1.0以上的视力。同时,由于角膜曲率复原技术对眼轴长度有控制作用,所以可以在很短的时间内对近视度数进行有效控制,阻止近视度数的加深。

控制度数增长 近视孩子轻松摆脱困扰

孩子的眼睛近视后,如果不加以矫正,随着年龄的增长,近视度数会不断增加,一旦近视度数过高,眼睛就容易出现眼底病变、视网膜脱落等并发症,还可能造成视力永久损伤乃至失明。所以,孩子一旦近视,不仅仅要对视力进行矫正,更重要的是控制度数的增长。

惠济二中的杨萱(化名)同学接受角膜曲率复原技术矫治一年后,进行了视力复查,复查结果一出来,孩子高兴地向妈妈报喜:“我的近视度数一点都没增加,今后就不怕再变成小四眼了!”妈妈也高兴地告诉记者,“孩子一年都没戴过眼镜了,现在写字坐姿都很标准,真的太不可思议了。”



杨明迪简介:杨明迪,医学硕士,中国人民解放军海军总医院眼科专家,河南省近弱视防治基地特邀专家。1993年毕业于第四军医大学,从事眼科临床工作20余年,擅长各种复杂眼肌手术,尤其在青少年近视干预、多种斜弱视治疗与康复上颇有建树,发表论文20余篇。医院为其开设斜弱视专病门诊,专门进行各种斜弱视的诊断、手术及非手术的治疗。

近视报名电话:0371-56788981 400-0399-000 弱视报名电话:0371-56788986

杨明迪教授治弱视 像打靶一样精准

8月2日,亲临河南电力医院义诊,预约报名火热进行中

杨明迪教授从事弱视治疗已经20余年,他从上万例弱视治疗的病例中,总结出一套自己独特的治疗手法。而他对弱视的精准治疗,也使他成为我国弱视治疗领域的权威。

蒋晓蕾

弱视可以完全治愈 关键是选对治疗方法

康康(化名)今年10岁,上幼儿园时被查出患有弱视,视力只有0.2。多年来,孩子父母从未放弃过对孩子的治疗,配镜遮盖、服用药物、串珠训练……几乎所有能用的治疗方法孩子都接受过,可是,视力却不见明显提升。一个月前,康康父母带孩子找到杨明迪教授,在为孩子做了全方位的检查后,杨明迪教授为孩子制订了一套适合他自身视力情况的治疗方案。一个月的治疗结束了,当康康爸妈带他再次进行视力检测时,孩子的视力已经提升到了1.0。望着检查结果,全家人喜极而泣,康康的爸爸说:“幸亏遇到了杨明迪主任,

要不然我真不知道孩子的眼睛还能不能治好。”

弱视治疗有什么独门秘方吗?杨主任摇摇头,说:“弱视的治疗方法不能一概而论,因为每个孩子的视力情况都不一样,治疗的方法也要因人而异,最关键的是要找到适合每个孩子的具体治疗方法,这样才能以最快的速度将孩子的弱视从根本上治愈。”其实,弱视并不难治,只要找准孩子的弱视类型和发病原因,然后有针对性地进行治疗,一般的弱视都能治愈。杨教授解释说,弱视的治疗不仅方案要有针对性,治疗中还必须根据视力进展情况对治疗方案进行适时调整,任何单一的方法都不可能治愈弱视。

综合治疗 让视力1-3个月提升至1.0

据了解,作为青少年弱视治疗领域的权威专家,杨明迪教授不仅掌握了丰富的医学知识,更拥有20多年的治疗经验,经他治愈的弱视儿童已达成千上万例。杨主任治疗弱视采用的是一种非接触性视力综合治疗法,通过训练大脑对图像的调节能力来优化视觉传递网络,提高裸眼视力。此方法能最大限度地调动孩子的兴趣和在治疗中的主动性,一般通过三、四次治疗,视力就会有明显提高;经过1-3个

月的干预治疗,视力就能提高至1.0,可使整个眼部细胞和视功能恢复正常,以后视力也不会下降。

杨明迪教授说,如果只对孩子进行单一治疗,可能最初视力提高很快,但过不了多久,视力就开始下降,这就是单纯提高视力,没有完善视功能的结果。有些孩子的视力是提高了,但融合功能和立体视功能都有问题,时间一长,视力就反弹。只有采取综合治疗的方法,才能在提升孩子视力的同时,建立健全他们的融合功能和立体视功能,从而将弱视彻底治愈。

活动在线

8月2日,杨明迪来河南电力医院义诊,预约报名火热进行中

为了帮助更多的孩子摆脱近弱视的困扰,河南电力医院特邀杨明迪教授于8月2日到院进行义诊。此次活动受到了河南省近弱视防治基地的高度重视,并联合河南电力医院开展“圆视力梦”公益活动,凡我市近弱视青少年儿童通过电话报名,可获得价值580元的8项免费视力检查(仅限前100名)。电话预约的患者可在义诊当天优先接受杨明迪教授的诊疗,并可获得河南省近弱视防治基地的近弱视补助基金。

