

# 专家提醒：治近视控制孩子度数增长最关键 500度近视 7天可摘镜



暑假已过去一个月，很多家长不是让孩子上补习班、培优班，就是学钢琴学跳舞等，相对于这些家长，有一部分家长却显得更为理性，他们都在暑假选择给孩子治疗近视，他们注重孩子综合素质的同时，也不忽视孩子成长过程中的健康问题。

## 300度，400度，600度 三年近视度数翻了一番！

家住经三路的黄先生透露：“孩子上小学三年级的时候，老师向我反映，说孩子上课老不认真，注意力很不集中，很多时候根本就不看黑板。我想，呀，孩子是不是近视了啊，带到孩子到医院一检查，都300多度了。”医生说是真性近视得赶紧配镜，不然孩子两米以外的东西都看不清楚。

戴上眼镜后，不到一年，孩子又说看不清了，黄先生没办法，只好给孩子重新配

很多家长们都反映，看见孩子小小年纪就戴着个近视眼镜，心里特别不是滋味，家长们都希望在暑假期间能将孩子的视力矫正过来，让孩子从此摘掉眼镜。

但是，近视的治疗哪一种才真正有效，家长们可得听听专家意见！

镜，更可怕的是，到了今年，孩子的视力居然高达600度，才三年的时间，孩子的近视度数整整上涨了300度，看着孩子的近视度数一年100度的加深，黄先生很无奈，再过几年，那还不涨到1000多度啊！到底为什么孩子的近视度数会上升这么快，为什么戴上眼镜还是不能控制度数？孩子的近视到底能不能治好？这一系列的问题让黄先生又担心又恐惧。

## 近视每年增长100度 罪魁祸首竟是近视眼镜？

其实，黄先生遇到的麻烦，我们很多的近视孩子的家长都同样很困惑，在此，河南商报记者联系到河南省近弱视防治基地眼视光专家徐主任，徐主任解释说，对于青少年的近视，这是目前社会发展的一个普遍现象，家长应该做到提前干预，规范孩子读写姿势、正确的用眼、尽量减少使用电脑、手机的时间。

对于已经近视的孩子，传统的矫治方法就是配镜，至于家长关心的，为什么戴了

眼镜后近视还是会涨？徐主任说，戴镜是为了看远清晰，但同时看近却比不戴眼镜更费力，睫状肌的收缩度更大，加上青少年正处于成长发育阶段，只要戴上近视眼镜，眼轴拉长的速度要比正常情况下快很多，所以度数也会跟着快速上涨，近视不会因为戴了眼镜就停止发展。

那么，对于青少年近视，该如何治疗，什么方法才是真正有效的？

## 治疗近视要理性 控制度数增长是关键！

现如今，各种关于治疗近视的方式方法也是铺天盖地，让心急的家长无从选择，这里，特别提醒各位家长，治近视，要有一个理性的选择。

目前来说，近视较好的治疗方法是用激光手术削平眼角膜，但青少年的眼部细胞还处于成长阶段，医学上严禁对青少年采用手术治疗，但是，如果不加控制和干预，放任近视度数上涨，成了高度近视，以后照样不能做手术了。

为此，早在上世纪，世界眼科防治小组专家、加州大学医学院以及美国斯坦福大学医学院研究中心就共同研发出了非手术物

理性质的角膜“曲率复原”技术，世界眼科防治小组布朗教授解释说，人的角膜就是一个圆形球体，由于睫状肌疲劳压迫眼球，使圆形的眼球变为椭圆，这样就改变了眼轴的长度，图像无法在视网膜上形成聚焦点，看东西就是模糊的，手术就是削掉椭圆表面的曲面，让图像通过椭圆形的角膜也能在视网膜上形成聚焦点。非手术角膜“曲率复原”技术就是通过外力作用，让原本椭圆形的眼球重新恢复成正圆形，这样图像就又能正确的在视网膜上完成聚焦了，这就是运用一个非手术的方式来完成了手术所能达到的效果。

## 角膜“曲率复原”最适合 300度可一夜恢复至1.0

非手术角膜“曲率复原”技术在美国已得到多年的临床验证，被称为唯一可完全替代配镜和激光手术的近视治疗方法，它必须根据近视患者的角膜几何形态和屈光度数进行量身设计矫形力度，一夜之间就能让300度以下近视达到正常视力，第二天，完全不用戴任何眼镜就能看得很清了，600度以

下近视在一周左右能达到1.0以上的视力。而且，由于眼轴的长度也得到了控制，能有效地控制近视度数加深。

角膜“曲率复原”技术相对于激光手术来说，它适合8—20岁之间的近视人群，非手术，对眼睛零损伤，保证了在不损伤任何眼部细胞的同时达到治疗近视的目的。

# 20多名专家联合推广 我省首批近视孩子已受益

## 近视孩子家长最关心的问题

鉴于非手术“角膜曲率复原”技术在我省得到运用和推广，也有许多孩子确实感受到了它的好处，但还是有许多家长对它产生疑惑或担心，在此，河南省的近弱视防治基地徐主任对于家长们最关心的问题作了解答：

问：“角膜曲率复原”技术安不安全，对孩子的角膜会不会有什么损伤？

答：“角膜曲率复原”技术是物理疗法，采用泪液和眼睑的力学作用让原本变形的角膜恢复正常，矫正力度是根据角膜的曲率和弧度为孩子量身定制的，不会对孩子的角膜造成任何损伤。

问：“角膜曲率复原”技术与手术有什么区别？

答：手术是用激光削走部分眼角膜，而

“角膜曲率复原”术是让近视的眼角膜恢复正常，手术只适合于20岁以上人群，而“角膜曲率复原”术却非常适合8—20岁正处于成长阶段的青少年。

问：“角膜曲率复原”技术为什么能一夜矫正近视？

答：“角膜曲率复原”技术为非手术治疗技术，却能达到手术的这种立竿见影的效果，治疗原理类似于手术，但却是非创伤性的，因此，一夜就能轻松矫正近视。

问：“角膜曲率复原”技术是否成熟，以后会不会有什么副作用？

答：“角膜曲率复原”技术在美国已有50多年的历史，临床验证完全没有任何副作用，而且也得到了我国卫生部门的认可，不会有任何副作用。



专注视力健康 15 年  
提供终身视力健康方案

“角膜曲率复原”技术非常成熟，但前提是需要经过正规验光和角膜数据筛选，否则不但效果不明显，还可以会出现头晕、重影的不良反应，验配角膜塑形镜一定要选择正规机构。

河南省近弱视防治基地作为我省青少年视力矫正的权威机构，从事眼视光行业已有15年之久，也是“角膜曲率复原”技术河南区推广代表，从验光、数据测量、角膜地形观察和测量，包括后期调试等24个程序都有高精密仪器和权威专家层层把关，确保安全和有效，并且我们还提供终身免费视力检查的服务和督导孩子进行正确的用眼习惯。

体验2小时度数可降低100度，8小时可恢复到1.0

## 征集 100 名近视孩子免费体验

“角膜曲率复原”技术使用起来非常方便，效果也是立杆见影，我们会为孩子做一个全方位的视力检查，然后再计算出孩子角膜的几何形态和曲率数据，根据数据为孩子制定出正确的矫正力度，一般体验一到两个小时后，孩子的视力就会下降100度左右，300度左右的视力在8小时内可恢复到1.0的视力。

