散光能治好吗,如果不治疗有啥后果?

散光其实是眼睛屈光不正的一种状态,这种状态多是由于角膜(眼球前壁的一层透明膜)或晶状体(调节视力的组织)表面弯曲度不一致造成的。当一条光线不能准确地聚焦在视网膜上,并且无法形成清晰的物像时,就被称为散光。

散光一般来说无法治愈,但是可以通过干预措施来控制散光的度数。家长一旦发现孩子有散光后,先要确定他散光的具体度数。如果散光在50度以内,一般不会对视力造成太大影响,但还是要注意定期带孩子进行复查,以免在生长发育过程中散光度数增加。

如果检查时发现散光已经超过100度,那就需要通过配戴眼镜或是手术的方式来干预治疗了。孩子如果有明显的散光,又不加以干预,就很可能影响之后的生长发育,甚至导致弱视的发生噢!

散光可以预防吗?孩子眼睛散光了家长该怎么办?

散光是生长发育过程中出现的自然情况,目前没有直接的预防办法,但是家长需要督促孩子进行视力筛查。因为孩子年龄小,对自身视力状况并没有太多认知。学龄儿童最好每半年到医院做一次眼部检查。家长还应指导幼童养成良好的卫生习惯,不随便用手或其他物品接触眼睛,以避免感染眼疾而造成不规则性散光。

孩子在看书时,要让他选择光线充足的地方,并且光线最好来自左后方。看电视时,眼睛需要距离电视画面对角线的5~7倍,连续看电视的时间不要超过一小时。对于散光超过100度的孩子,家长必须督促孩子配戴专业的眼镜,不能因为孩子年龄小就不引起重视。

如果孩子有了明显散光还不加以干预,甚至期待孩子在生长发育过程中视力自愈的想法是错误的。

散光检查有些啥项目,孩子太小怎么检查?

对于年龄比较小的孩子,会根据孩子的认知能力选择相应的检查项目。安庆市妇计中心最新引进的美国伟伦双目视力仪一分钟可以检测,准确度高。

散光检查咨询电话:0556-5550931