

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，不随使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