

# 了解近视

掌握孩子的近视状况

# 造成近视的原因是什么?

近视发生率和严重程度**呈上升趋势。**<sup>2</sup>这一现象与两个因素有关<sup>3</sup>:



#### 遗传

只要父母有一方近视,孩子近视的可能性 就更大。<sup>3</sup>



### 生活习惯

相比倾向于户外活动的孩子,花更多时间 在阅读或使用手持设备等活动上的孩子更 有可能近视。<sup>3</sup> 我们获得认证,有资格提供 Brilliant Futures™ 计划和 MiSight® 日抛隐形眼镜。

## 立即预约近视治疗咨询。

适应症: MiSight® 日抛 (omafilcon A) 软性(亲水性)隐形眼镜适合日常佩戴,可矫正近视屈光异常,延缓未患眼病儿童的近视进展。这些儿童在 8-12 岁开始接受治疗,屈光度(等效球镜)为 -0.75 至 -4.00,散光 ≤0.75。每次取下镜片后应将其丢弃。

参考文献: 1. CooperVision data on file 2019. Myopia Awareness, The Harris Poll online survey 6/27/19 to 7/18/19 of n=1,005 parents (with child age 8-15) in U.S. 95% strongly/ somewhat agree. 2. Holden BA, et al. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. Ophthalmology. 2016;123(5):1036-42. 3. Larkin GL, Tahir A, Epley KD, et al. Atropine 0.001% eye drops for myopia control in American children: A multiethnic sample across three US sites. Ophthalmol Ther. 2019;8:589-98. 4. Cooper, Y. (2019, May 1). With Childhood Myopia Rates on the Rise, the American Optometric Association Highlights the Importance of Early Intervention through Annual Eye Exams. Retrieved from https://www.aoa.org/newsroom/myopia-rates-on-the-risesyvm. 5. Xu L, Wang S, Wang Y, Jonas JB. High Myopia and Glaucoma Susceptibility: The Beijing Eye Study. Ophthalmology. 2007;114(2):216-220. 6. Flitcroft DI. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors n myopia aetiology. *Prog Retin* Eye Res. 2012;31(6):622-660. 7. Chen SJ, et al. Prevalence and associated risk factors of myopic maculopathy in elderly Chinese: the Shihpai eye study. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2012;53(8):4868-73. 8. Rah MJ, et al. Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers. Optom Vis Sci. 2010;87(8):560-6. 9. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. Optom Vis Sci. 2019; 96(8):556-67. 10. Walline JJ, et al. Benefits of contact lens wear for children and teens. Eye Contact Lens. 2007;33(6 Pt 1):317-21.





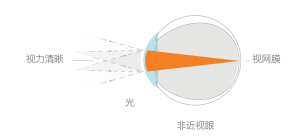


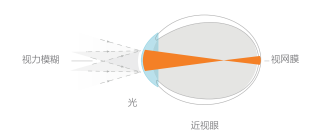




# 什么是近视?

近视**通常又称"近视眼"**,即无法看清远处的物体。 近视导致远处物体模糊的原因是,眼轴的长度会随 着孩子的成长而增长。





# 日益加剧的危机

在 20 世纪 70 年代初期,美国的近视人数仅占 25%。3 如今,超过 40% 的美国人近视,而且这个数据还在以惊人的速度增长,尤其是在学龄儿童中。3.4

#### 美国的近视患病率



近视通常在儿童时期被诊断出来。**近视会随着时间发展和恶化**,可能会导致更严重的眼部疾病,例如<sup>3,5-7</sup>:

- 视网膜脱离
- 青光眼
- 近视性黄斑病变
- 白内障

# 让我们携手控制近视

使用 MiSight<sup>®</sup> 日抛隐形眼镜管理近视不仅可以矫正视力,还能确保您的孩子拥有光明未来。

#### MiSight® 日抛隐形眼镜:

- 立即矫正近视8
- 延缓成长过程中近视程度加深。
- 提供舒适的佩戴体验10
- 不用再担心丢失或摔坏眼镜
- 养成更积极的生活习惯10
- 相比框架眼镜,隐形眼镜可以提升孩子的生活质量,尤其是在运动和外观方面<sup>8</sup>

