

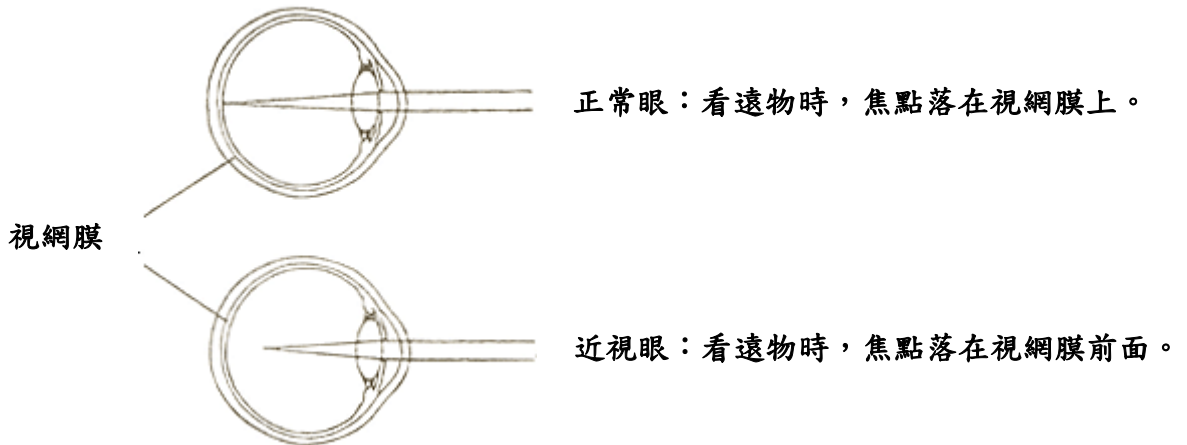
# 近視

## 徵狀

近視的徵狀是看遠的景物模糊不清，看近的景物則比較清楚。近視度數愈深，遠方景物愈模糊。

## 形成

近視的原因是眼球過長。遠方景物的焦點會落在視網膜的前面，而非視網膜之上，因而形成一個模糊的影像。



## 成因

近視可有多種成因，其中兩種為遺傳及環境因素。雖然目前對近視的形成尚未清楚，但研究顯示近距離的活動（如閱讀、寫作和使用電子屏幕）是一個非常重要的環境因素。

## 發生率

在香港，近視是很常見的。在 6 歲的學童中，約有 18% 患有近視，12 歲時，比率已急升約 62%。此外，近視的度數會隨著年齡而增加，大約 20 歲才穩定下來。

## 預防方法

遺傳因素不可改變，但養成良好的習慣，對保障視力有一定的幫助。

### 1. 培養良好的習慣

- 閱讀及進行精細工作時，眼睛距離書本最少 30 厘米。
- 不要躺在床上閱讀，因這樣會不自覺地把書本移近眼睛。
- 切勿在光線不足的地方閱讀。
- 當使用屏幕產品 20 至 30 分鐘後，應小休 20 至 30 秒。
- 應經常轉換姿勢、眨眼及進行肌肉鬆弛運動。
- 使用電子屏幕產品時，眼睛與電腦顯示屏幕的距離應保持最少 50 厘米，與平板電腦或電子書籍的距離應保持最少 40 厘米，與智能電話的距離應保持最少 30 厘米。
- 6 至 12 歲學童應限制每天花少於兩小時使用電子屏幕產品作娛樂用途。
- 12 至 18 歲學童應避免長時間面對屏幕。

## 2. 適當的光線處理

- 閱讀時用裝在天花的燈，燈光要均勻，有足夠光度而無刺眼的眩光。
- 如果使用檯燈，用右手寫字的，光線應從左上角照射；用左手寫字的，光線應從右上角照射。光線不應直接射入眼睛。
- 看電視時，應亮起室內燈光。

## 3. 選擇適當的印刷品

- 粗劣的印刷品容易令眼睛疲勞。印刷品字體的大細要適中、清晰，而字行間要有足夠的距離。
- 反光紙張會產生眩光，長時間閱讀會令眼睛疲勞。
- 深顏色的紙張會影響清晰度，增加閱讀的困難。

## 4. 保持身體及眼睛健康

- 注意飲食均衡，進食多些五穀類及蔬果類的食物，吃適量的肉類，少吃高脂肪食物。
- 多進食含豐富維他命 A 的食物，如番茄及胡蘿蔔，幫助眼睛健康成長。
- 充足的睡眠使眼睛得到休息。

## 5. 定期視力檢查，有需要時配戴眼鏡

- 每年檢查眼睛一次，如發現因患有近視而影響到學業或日常生活，便應配戴眼鏡。
- 眼鏡能矯正視力，但不能治好或防止近視加深。而不配戴眼鏡或將眼鏡度數刻意減淺，不但不能減低近視加深的速度，反而令視力模糊，可能會影響學業。

衛生署學生健康服務

學生健康服務網頁: [www.studenthealth.gov.hk](http://www.studenthealth.gov.hk)

2021