

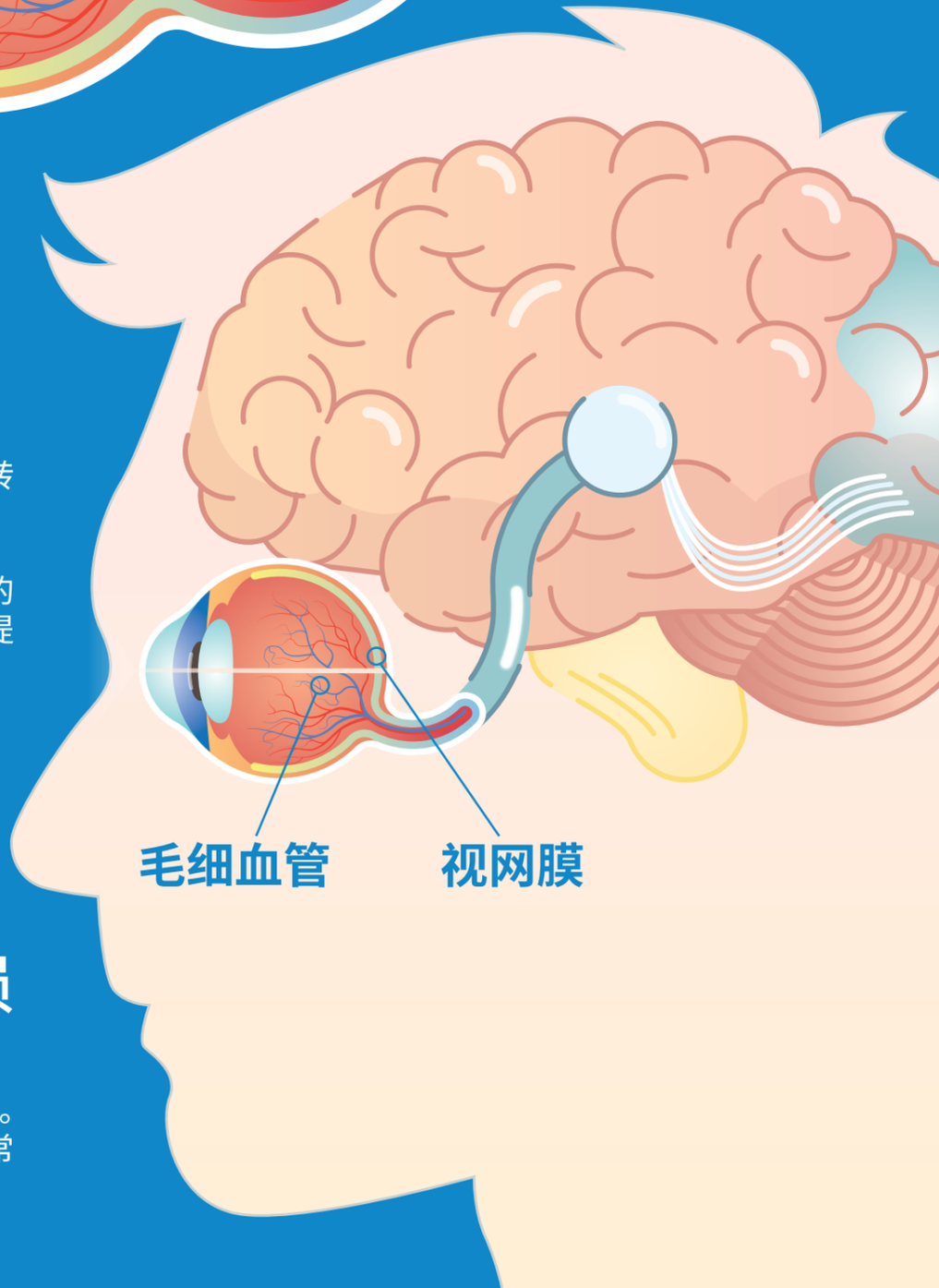
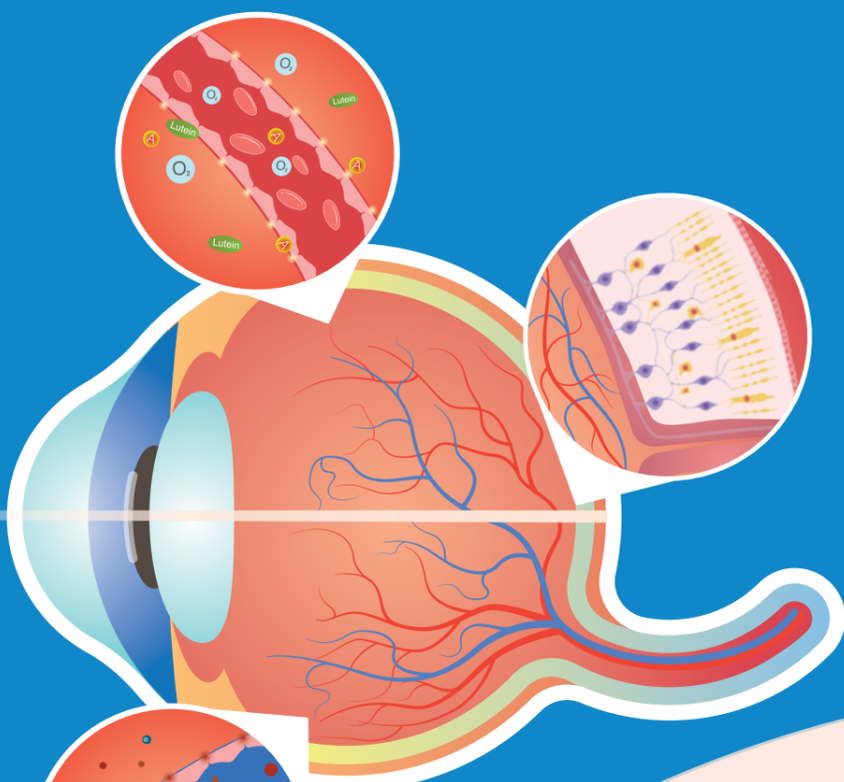


70%

身体感受器分布在眼睛上。

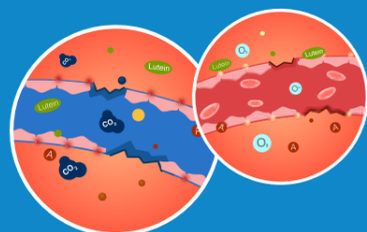
## 渗透性

毛细血管的渗透性可以使氧气和养分运输到视网膜,从而保护分布在内部的感觉细胞。



## 视网膜

视网膜吸收外界的光波并转化成图像。这个转化过程需要大量的氧气和养分支持。而大量的毛细血管网之间的相互作用为氧气和养分的提供起到了重要作用。



## 毛细血管受损

如果毛细血管的渗透性受损,那么视力将会受到影响。而毛细血管的渗透功能非常敏感,可因长期暴露在阳光或紫外线下而受到损伤。



## 最佳的保护方式

许多人会选择服用保护眼睛的营养品,然而这些营养品却不能对毛细血管为视网膜所需的氧气和养分的运输产生作用。因此最佳的方式是服用那些有助于血管系统功能保护的食品。

**OPCs** MASQUELIER's® Original OPCs 经科学研究证明其对维持毛细血管的正常功能有显著作用,从而可以保护视力。

