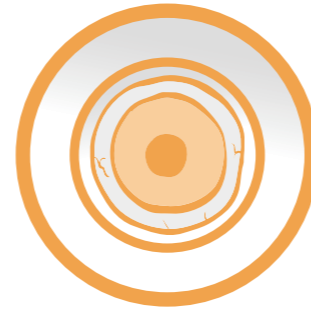




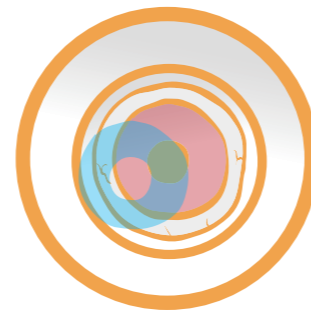
1. 何謂視網膜

視網膜原本是貼在眼球內壁上的，由眼球壁上及視網膜本身的血管供給進行光化學及電生理反應所需要的養分，但如果視網膜因外傷、牽扯發炎又與眼球內壁剝離，則會失去營養而損傷，因為它是屬於神經細胞，無法再生，若不及時治療，就會造成永久的視力喪失。



2. 視網膜剝離

- 高度近視的病人：因為眼球會增長，視網膜被拉薄退化，特別容易產生視網膜裂孔，使得眼內的液體滲入視網膜下造成剝離。
- 眼球外傷的病人：因為劇烈的表動會使眼內的玻璃體拉扯視網膜造成裂孔與剝離，但是也有很多人是沒有特別的原因，週邊的視網膜就自己發生退化與裂孔。



3. 注意事項

- 視網膜剝離如果能在裂孔較小或是只有裂孔未剝離時發現，只要用雷射光凝治療就能有效將其封住，不痛、安全且迅速，
- 但若範圍較大或較嚴重，則必需接受手術治療，術後有時還須配合裂孔的位置俯臥一、二星期，相當辛苦，還可能有青光眼等併發症，且如果太慢開刀，則有發生雖術後已將視網膜貼回去，但仍無功能。

4. 早期發現，早期治療

因為視網膜剝離通常都是從周邊開始，剛開始可能只是造成周邊的視野有點陰影而且不痛不癢，易被人們所忽略，因此若看到異常的黑點、亮點或閃光，必須由眼科醫師點藥水放大瞳孔檢查視網膜才可放心，尤其是高危險群的人更須定期追蹤檢查，才能早期發現，早期治療。

