

您的 羅視維 VABYSMO (faricimab) 指南

用於治療：

- 新生血管性(濕性)老年黃斑病變 (Neovascular (wet) Age-Related Macular Degeneration, nAMD)
- 糖尿黃斑水腫 (Diabetic Macular Edema, DME)
- 繼發於中心視網膜靜脈阻塞 (Central Retinal Vein Occlusion, CRVO) 的黃斑水腫
- 繼發於分枝視網膜靜脈阻塞 (Branch Retinal Vein Occlusion, BRVO) 的黃斑水腫

本指南提供重要安全性資訊，協助您瞭解 VABYSMO 的相關效益和風險。

您可使用本指南更瞭解自己的病症，以及您可對自己所接受的治療有哪些期望。本指南也適用於 nAMD、DME、CRVO 或 BRVO 患者的親友和照顧者。如有任何其他問題，請聯絡您的醫生。

羅氏大藥廠會監測其藥物的效益和安全性風險。這可讓我們快速識別新的安全資訊。您可透過通報您發現的副作用來提供協助。請參閱最後一頁以瞭解如何通報副作用。

如需此份資訊的音頻版本，
請掃描此二維碼



<https://go.roche.com/fazvm>

1 | 重要安全性資訊摘要

如果您在接受 **VABYSMO** 治療後發生任何下列症狀，請儘速聯絡醫生：

- 視力突然下降
- 視力變得模糊，或者視力不如往常，包括視野中出現較多小顆粒
- 眼部發紅惡化、眼部疼痛、眼部不適加重
- 對光的敏感程度增加

2 | 什麼是 nAMD ?

nAMD 是 60 歲及以上者視力喪失的常見原因。**nAMD** 惡化程度愈高，視力喪失愈多。這是一種長期病症，需要持續照護。

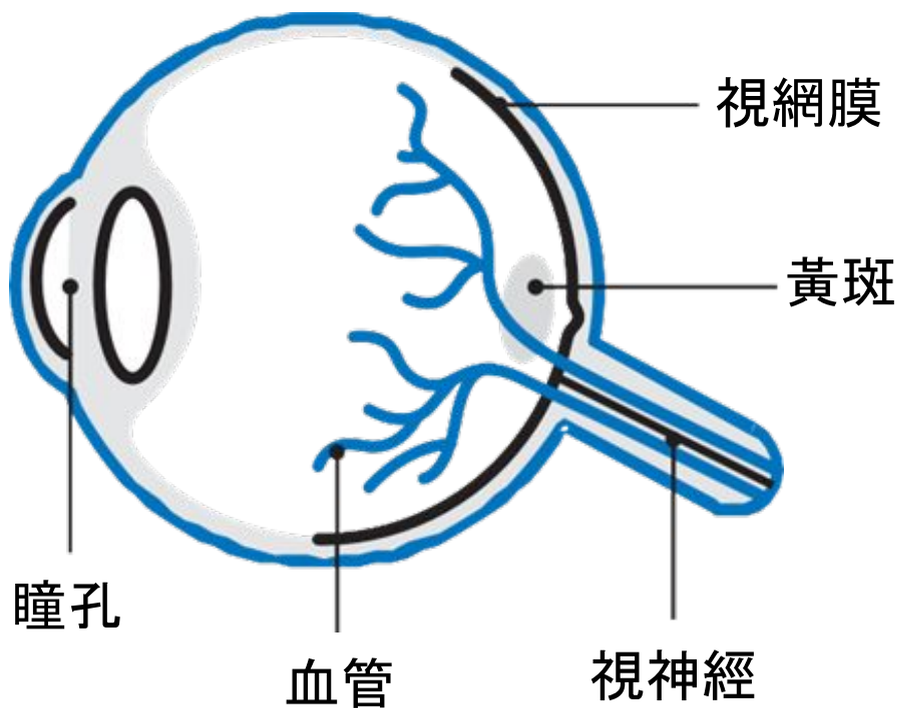
黃斑病變發生於黃斑（視網膜的中央部分）生長出異常血管時。異常血管可能導致眼底出血和液體滲漏，造成視網膜（眼底的感光層）腫脹和視力喪失。

nAMD 可能會影響一隻或兩隻眼睛，但僅影響視野的中央部分。

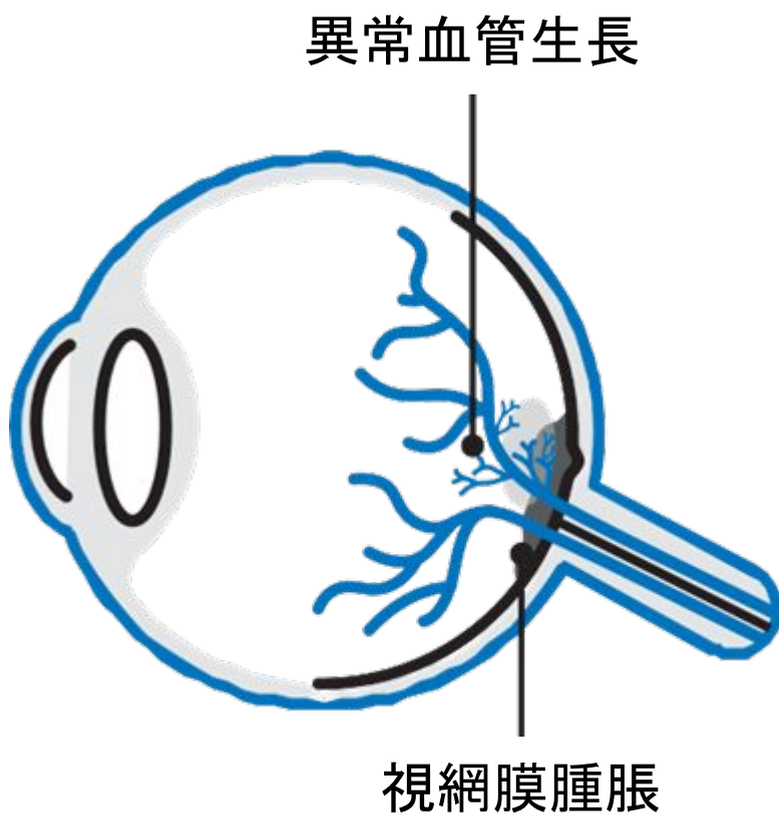
視網膜 是眼球底部的組織層，可記錄我們看到的影像，並將它們傳送到大腦。

黃斑 是視網膜的中央部分，負責最敏銳的視覺。這是用於閱讀、開車、辨識臉部或顏色，以及看見物體細節的部分。

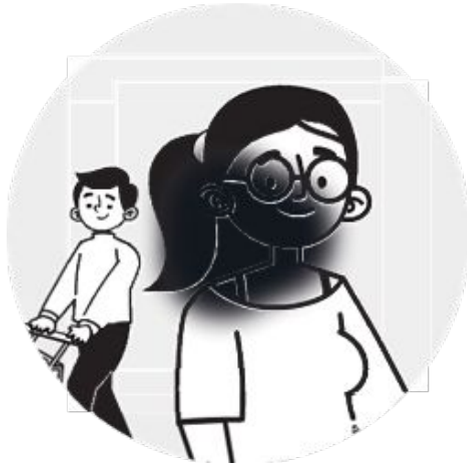
健康的眼睛



受nAMD影響的眼睛



症狀可能包括：



視野中央出現黑暗的空白區域



顏色黯淡



視力模糊



物體的形狀看似錯誤

- 視野中央出現黑暗的空白區域
- 顏色看起來較不鮮明
- 視力模糊或形狀扭曲 - 例如直線看起來呈波浪形
- 物體的形狀或大小看似錯誤
- 難以閱讀、開車、看電視或從事其他日常工作

3 | 什麼是 DME ?

長期血糖(葡萄糖)濃度過高的糖尿病患者有發生 **DME** 的風險。

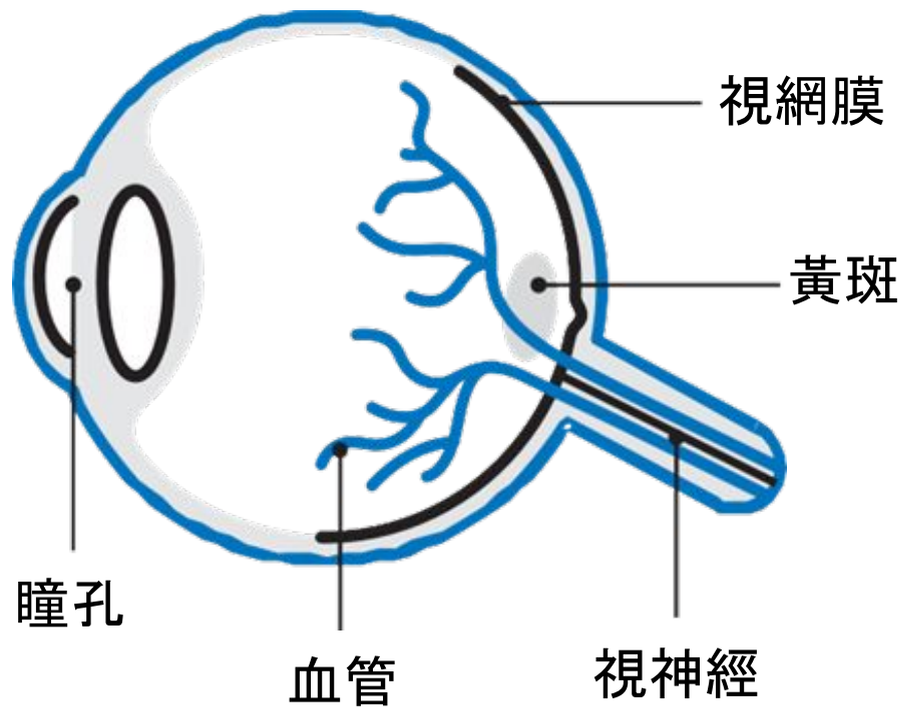
DME 是指視網膜(眼底的感光層)中的血管受損,可能會使液體滲漏到眼內,導致黃斑(視網膜的中央部分)腫脹和視力喪失。

DME 是糖尿病患者視力喪失的主要原因。

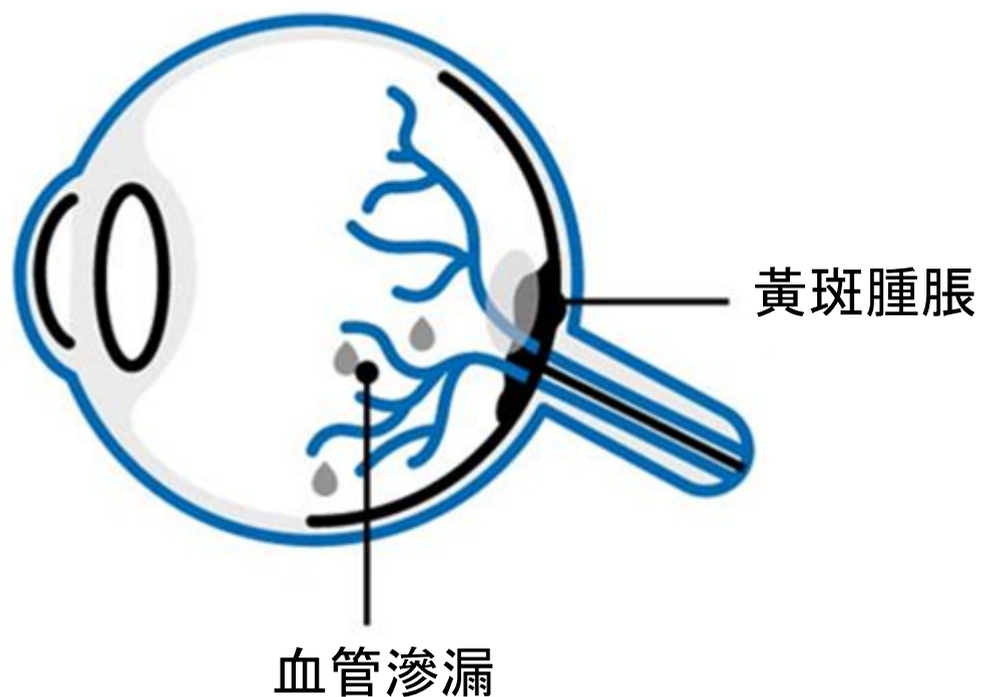
視網膜 是眼球底部的組織層,可記錄我們看到的影像,並將它們傳送到大腦。

黃斑 是視網膜的中央部分,負責最敏銳的視覺。這是用於閱讀、開車、辨識臉部或顏色,以及看見物體細節的部分。

健康的眼睛



受DME影響的眼睛



症狀可能包括：



間隙或黑點



顏色黯淡



視力模糊



物體的形狀看似錯誤

- 視野中可能出現間隙或黑點
- 顏色可能看起來黯淡或褪色
- 物體的大小可能改變
- 視力可能模糊或呈波浪形
- 可能難以在明亮或刺眼光線下視物
- 可能難以閱讀或開車

4 | 什麼是 CRVO？

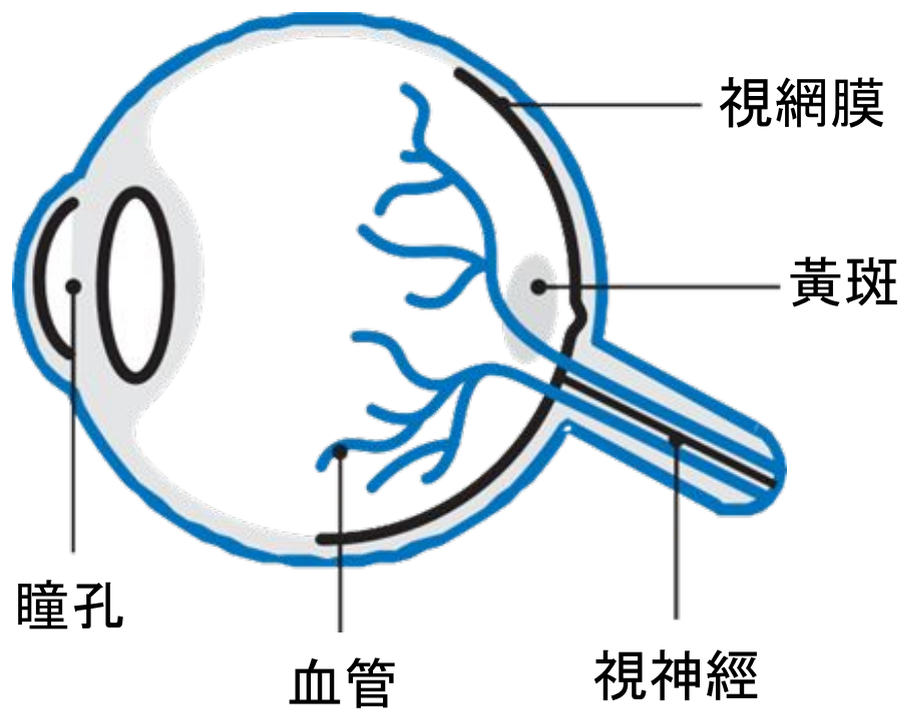
視網膜靜脈阻塞 (Retinal Vein Occlusion, RVO) 是一種慢性眼部病症，可能導致突然的無痛性視力喪失。**RVO** 通常僅影響一隻眼睛。**CRVO** 是由於將血液輸送出視網膜的主視網膜靜脈阻塞所致。

RVO 會使血液無法從視網膜中排出，導致出血和液體滲漏，從而造成黃斑腫脹。

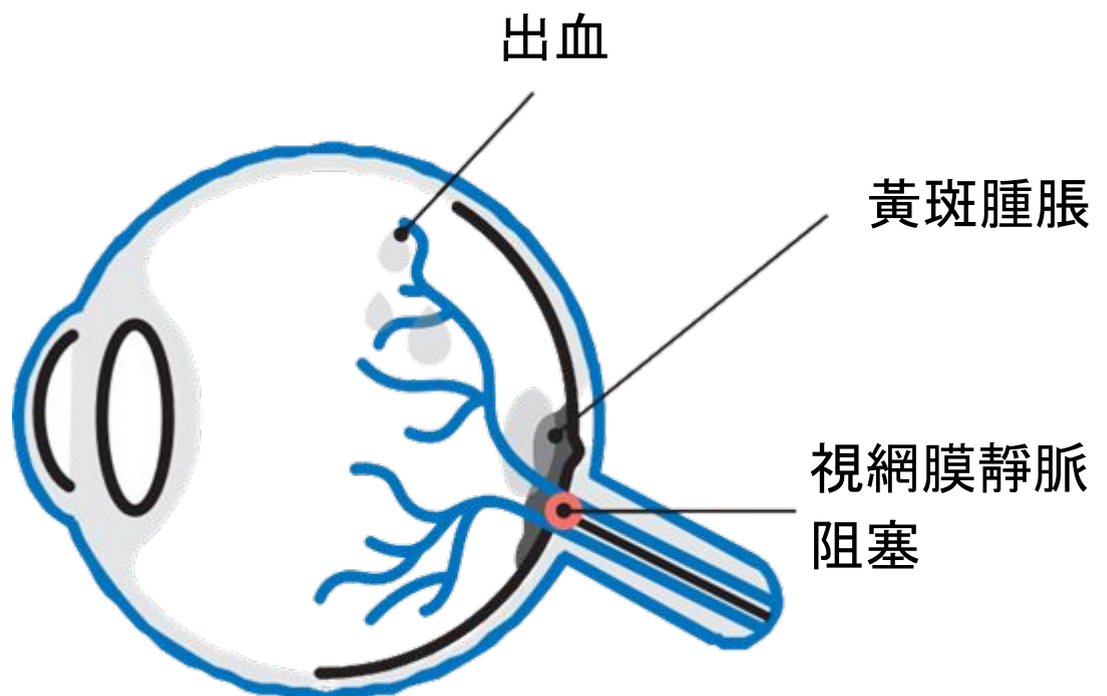
視網膜 是眼球底部的組織層，可記錄我們看到的影像，並將它們傳送到大腦。

黃斑 是視網膜的中央部分，負責最敏銳的視覺。這是用於閱讀、開車、辨識臉部或顏色，以及看見物體細節的部分。

健康的眼睛



受CRVO影響的眼睛



症狀可能包括：



間隙或黑點



顏色黯淡



視力模糊

- 一隻眼睛的部分或全部突然出現無痛性視力模糊或視力喪失
- 視野中可能出現黑點、小波浪或線條
- 顏色可能看起來黯淡或褪色
- 視力可能模糊或呈波浪形
- 可能難以閱讀或開車

5 | 什麼是 BRVO ？

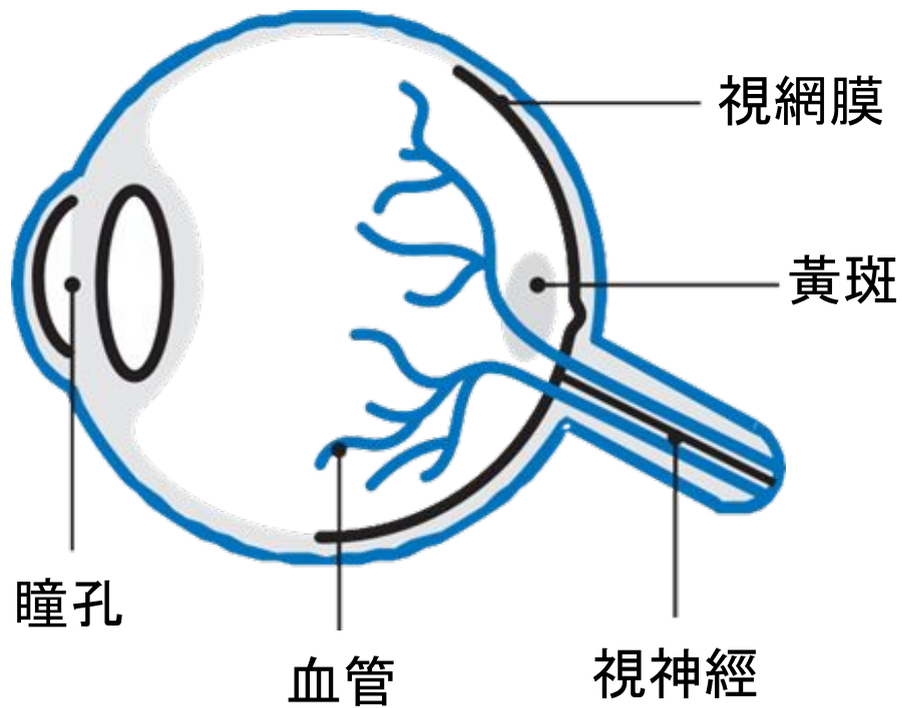
視網膜靜脈阻塞 (Retinal Vein Occlusion, RVO) 是一種慢性眼部病症，可能導致突然的無痛性視力喪失。**RVO** 通常僅影響一隻眼睛。**BRVO** 是由於主視網膜靜脈中分別為視網膜引流的一個或多個分枝阻塞。

RVO 會使血液無法從視網膜中排出，導致出血和液體滲漏，從而造成黃斑腫脹。

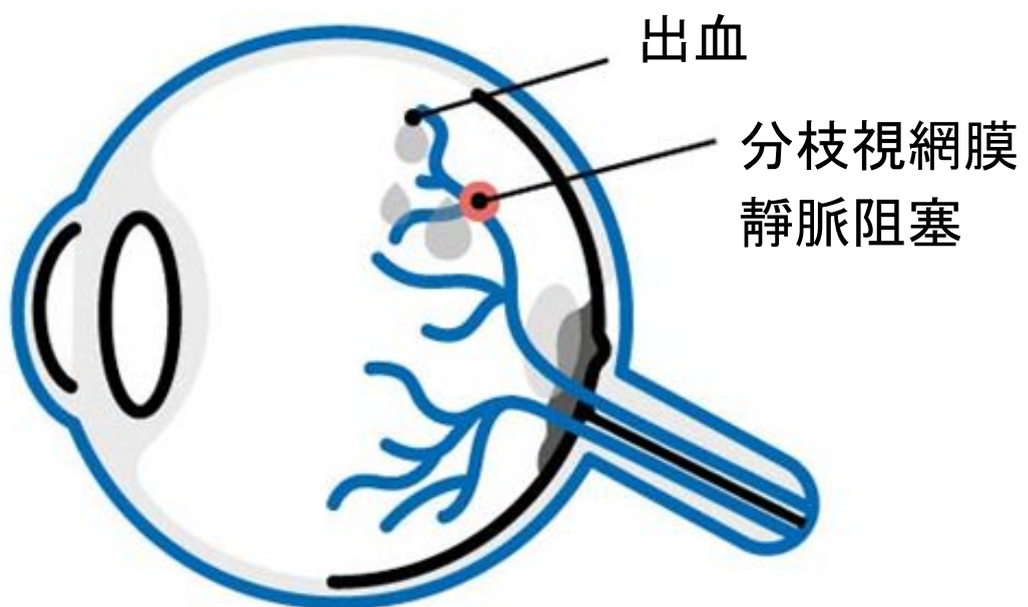
視網膜 是眼球底部的組織層，可記錄我們看到的影像，並將它們傳送到大腦。

黃斑 是視網膜的中央部分，負責最敏銳的視覺。這是用於閱讀、開車、辨識臉部或顏色，以及看見物體細節的部分。

健康的眼睛



受BRVO影響的眼睛



症狀可能包括：



間隙或黑點



顏色黯淡



視力模糊

- 一隻眼睛的部分或全部突然出現無痛性視力模糊或視力喪失
- 視野中可能出現黑點、小波浪或線條
- 顏色可能看起來黯淡或褪色
- 視力可能模糊或呈波浪形
- 可能難以閱讀或開車

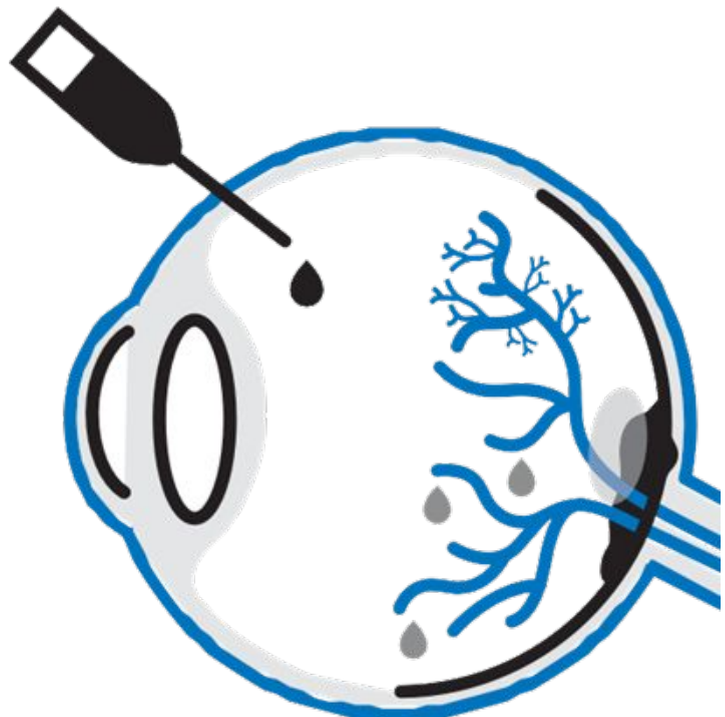
6 | 什麼是 VABYSMO？

VABYSMO 是一種含有活性物質 **faricimab** 的眼部注射藥物。

某些蛋白質高於正常濃度時會導致異常血管生長，或造成眼底正常血管受損。這些異常血管可能會使液體滲漏到眼內，導致腫脹和視力喪失。

VABYSMO 可藉由阻斷這些蛋白質來幫助減少滲漏，從而維持甚至改善視力。

醫生將定期監測您的病症，以確保治療正常進行。



7 | VABYSMO治療

為治療日做準備

- 讓家人或照顧者帶您往返約診。這不僅能協助您往返，也可能協助您記得與醫生交談時獲得的所有資訊
- 注射當天請避免化妝
- 請隨身攜帶墨鏡，因為您的眼睛在注射後可能對光敏感

治療日當天

注射前

- **VABYSMO**是由有眼部注射經驗的醫生注射到您的眼睛中(玻璃體內注射)。注射前，醫生將使用消毒洗眼液仔細清潔您的眼睛，以防止感染
- 對這種注射感到擔憂是可以理解的，醫生會為您給予眼藥水(局部麻醉劑)，使眼睛麻木，以減輕或預防注射造成的疼痛
- 我們會使用工具讓您的眼皮保持張開，防止眨眼

如有下列情況，請在接受 **VABYSMO之前告知醫生：**

- 眼睛內部或周圍感染
- 眼睛疼痛或發紅(眼睛發炎)
- 您對 **faricimab** 或本藥的任何其他成分過敏。完整清單可參見藥物說明書

注射過程中

- 注射只需要幾分鐘
- 您將會保持清醒
- 您可能會在注射期間感到壓力，但您應該不會感到疼痛

注射後

- 請詢問醫生，您是否應避免任何特定活動
- 使用眼科醫生提供給您的任何治療
- 儘可能讓您的眼睛休息，一開始至少要休息幾個小時

注射 **VABYSMO** 後，您可能會暫時出現視力問題（例如，視力模糊）。在此期間請勿開車或使用機器

8 | 關於在注射後的適當照護建議

注射後，您可能會視力模糊且視野中有小顆粒這是正常的現象，應該只會持續幾天。

有時候，您可能會在 VABYSMO 玻璃體內注射後經歷：

- 眼睛內部發炎
- 不常見但嚴重的眼內感染，稱為「眼內炎」

如果您出現以下任何情況，即為過敏反應、發炎或感染的徵象，請立即聯絡醫生：

- 突然喪失視力
- 眼部發紅惡化、眼部疼痛，或眼部不適加重
- 視力模糊或下降
- 視野中出現越來越多的小顆粒，且數天後未消失
- 對光的敏感程度增加

務必遵循醫生建議的治療時間表。停止治療前請諮詢醫生的意見。

如果您出現以下任何情況，即為過敏反應、發炎或感染的徵象，請立即聯絡醫生：

- 突然喪失視力
- 眼部發紅惡化、眼部疼痛，或眼部不適加重
- 視力模糊或下降
- 視野中出現越來越多的小顆粒，且數天後未消失
- 對光的敏感程度增加

務必遵循醫生建議的治療時間表。停止治療前請諮詢醫生的意見。

9 | 通報安全性資訊

如果您出現任何副作用，請儘快諮詢您的醫生。這包括您隨本指南收到的藥物說明書中未列出的任何可能副作用。

如有任何副作用，請傳送電子郵件至 hong_kong.drug_safety@roche.com 向羅氏香港患者安全部通報。透過通報副作用，您可以協助提供關於此藥物安全性的更多資訊。

有關其他安全性資訊，請諮詢您的醫生，並參閱隨附的 VABYSMO 藥物說明書。