

黃斑病變



治療方案

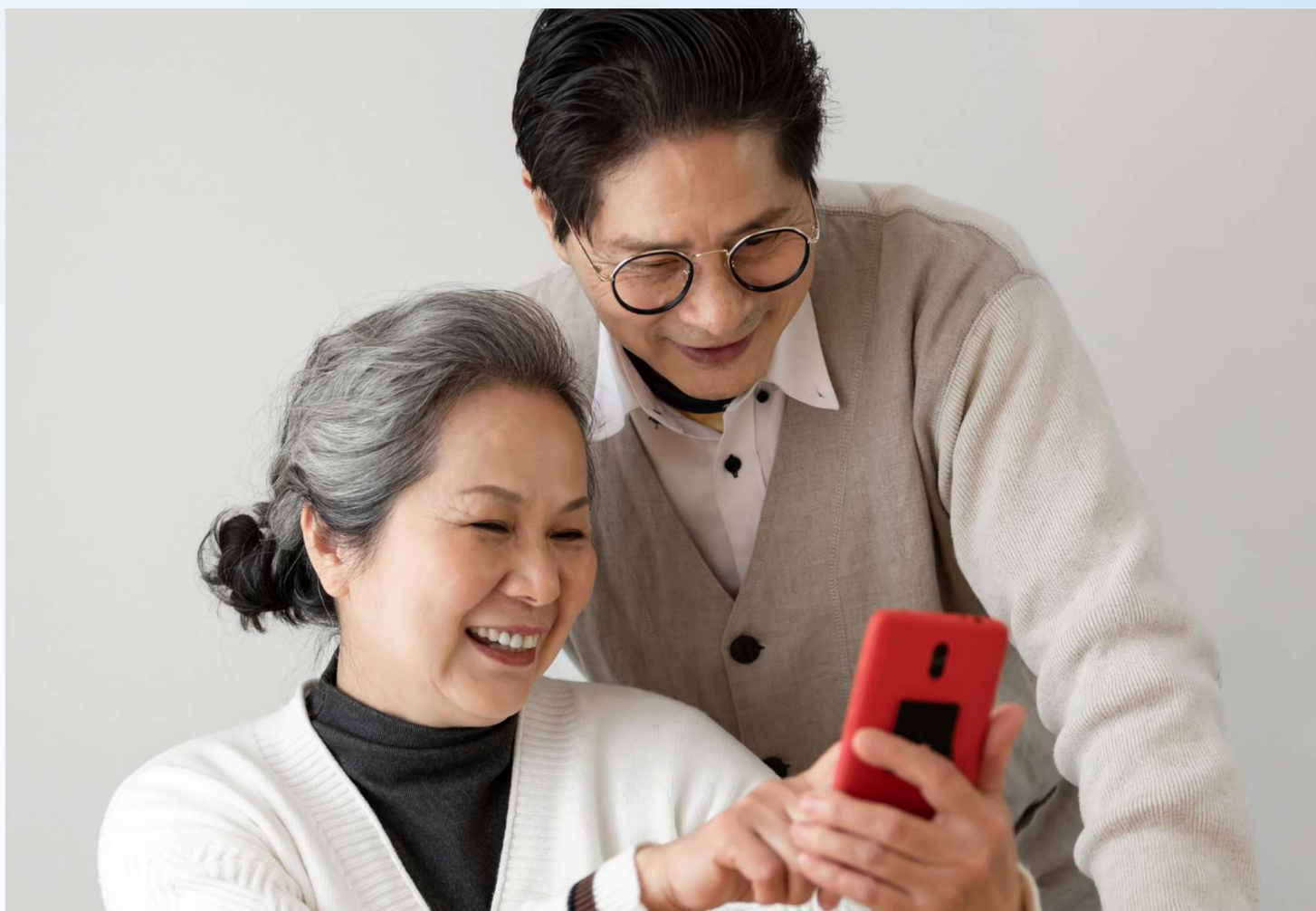


EC Healthcare
醫思健康
HKEx Stock Code: 2138



唯視眼科
VIVID EYE CENTRE

黃斑病變比起白內障、青光眼要來得陌生卻是**全球三大致盲眼疾之一**。估計全球有超過1.9億患有黃斑病變，當中十分之一會因而永久失去視力，隨著人口老化，預計至2040年¹，患病人數將超過2.8億。



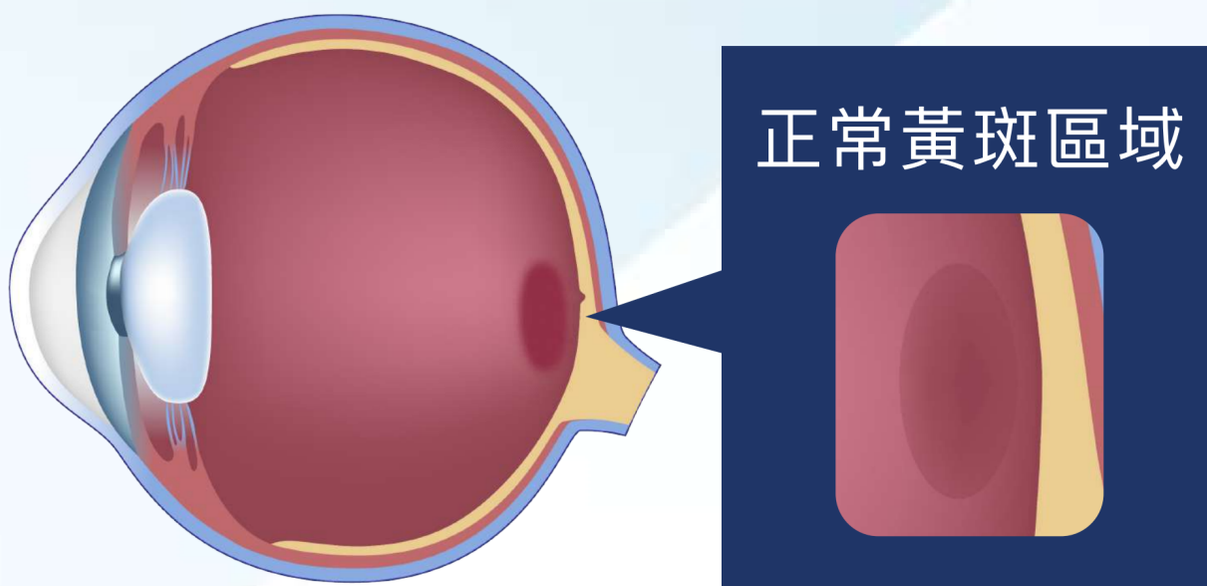
黃斑病變通常出現在50歲以上人士身上，但隨著近年電子產品普及和用眼過度的情況下，亦有年輕化的趨勢，眼睛變得提早衰退及老化。

資料來源：香港中文大學眼科及視覺科學

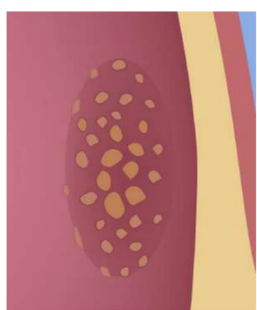
黃斑病變是什麼？

黃斑區域位於視網膜中央，集中九成的感光神經細胞，負責中心視力和顏色視力，幫助我們閱讀、駕駛汽車、書寫、辨認面容或顏色等細節。因此，健康黃斑點對視力有著很重要角色。

黃斑病變是指黃斑點出現了變異，引起視力下降、視物扭曲變形及中心視力變差，通常是眼睛功能老化、衰退而造成。

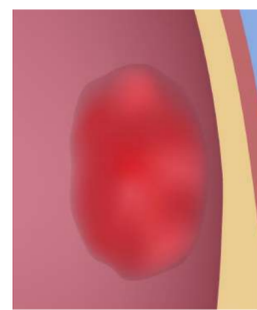


乾性 黃斑點病變



黃斑區的細胞開始退化而積聚代謝物，阻礙負責清晰視力的黃斑點，形成乾性黃斑點病變。

濕性 黃斑點病變



有不正常血管在黃斑區增生而且非常脆弱，很容易滲漏和出血，導致感光細胞永久受損，造成視力急速衰退，引致失明。

黃斑部病變成因



家族遺傳



年齡增長
黃斑退化



長期吸收猛烈
陽光(紫外線)



吸煙



高膽固醇及
高脂肪飲食



深近視

黃斑病變的症狀



正常
視力



視力扭曲



模糊不清

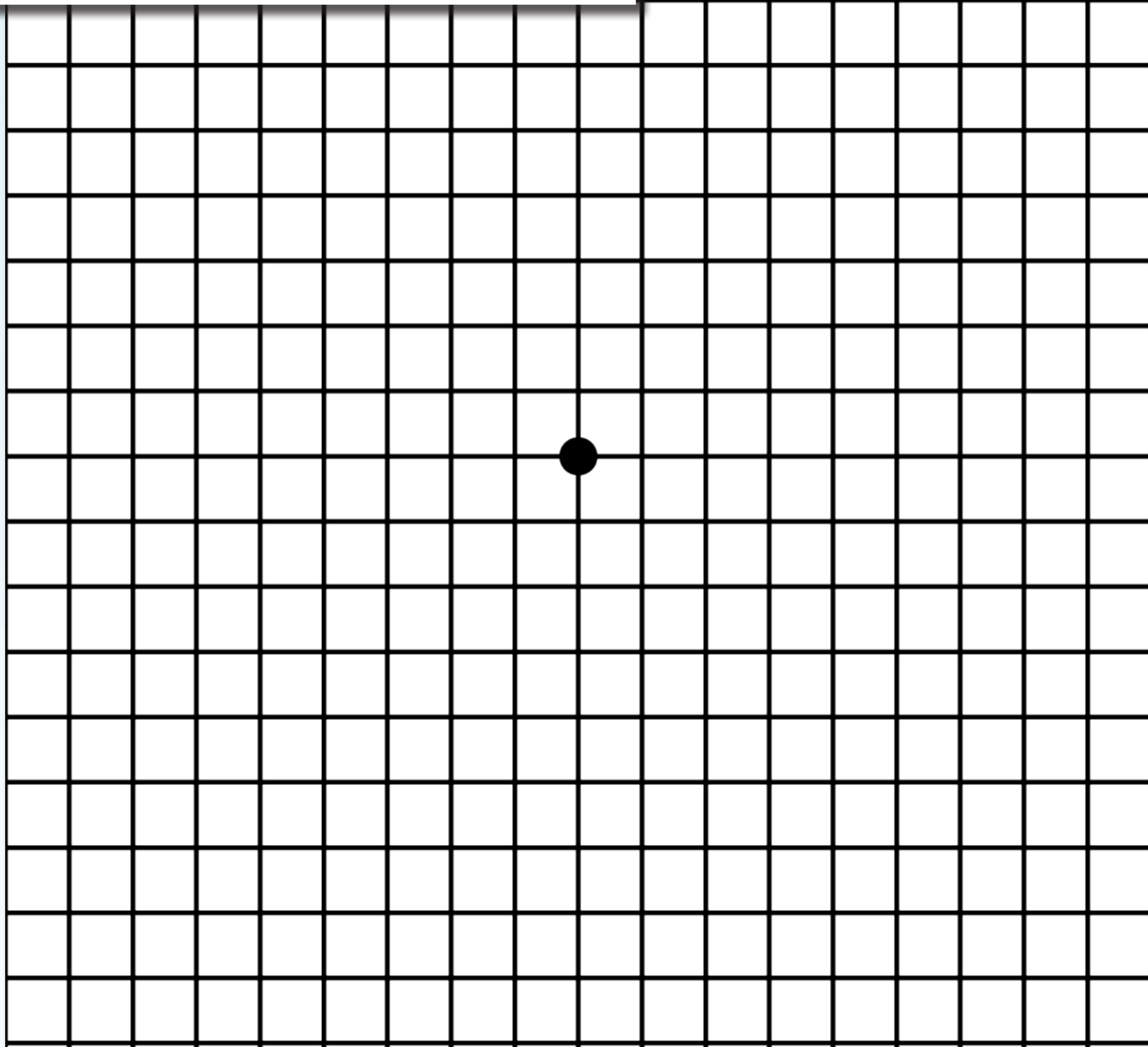


視野中心
出現黑暗

診斷及治療方法

阿姆斯勒方格(Amsler Grid)

可以簡單檢測是否有黃斑部病變：



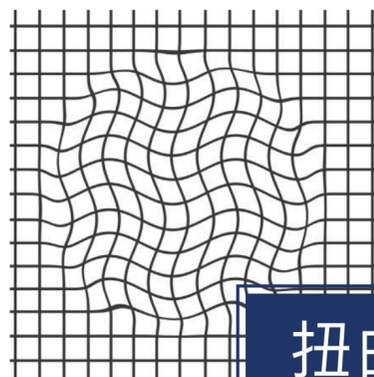
1 將方格表放於前方30cm距離，用單眼望向中心點

2 重複同一步驟檢驗另一隻眼

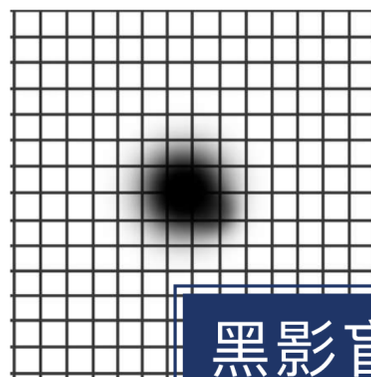
3 在檢測過程中，發現直線呈現空缺或扭曲，或是某區域模糊不清，有可能眼底出現毛病的徵兆

4 除了以上常見的症狀，患者也有可能同時出現夜盲

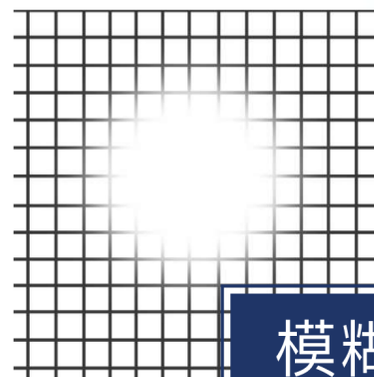
如有以下徵狀要注意



扭曲



黑影盲點



模糊

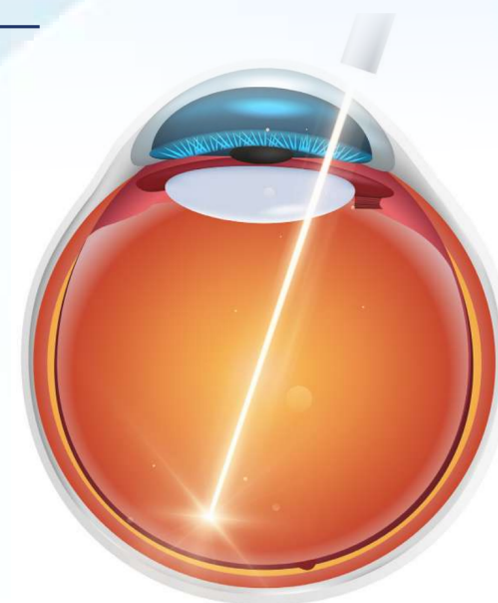
抗血管內皮生長因子 玻璃體注射

注射血管內皮生長因子能阻止新血管增生，從而減少新生血管滲漏及出血，不但能控制病情，受損的視力還可以改善。病人需在指定時期內接受注射療程及在無菌和表面麻醉條件下進行。



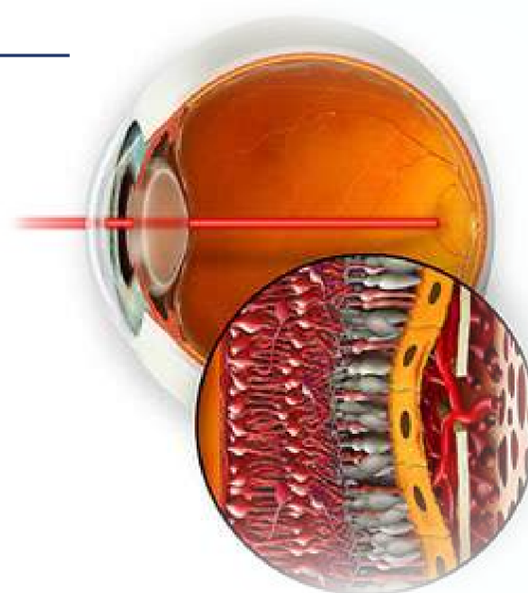
激光光凝凝固

利用激光破壞視網膜下異常增生的新血管，阻止病變血管繼續增生，從而減少血管滲漏、出血及水腫，阻止視力衰退。此療法有機會破壞周邊的健康組織而造成視力缺損及影響視力，所以只適用於病變位置較遠離黃斑中心的患者個案。



光動力療法

醫生會經皮下靜脈注射感光藥水，異常增生的新血管會吸收藥水，再配合非熱能激光激活藥水後，藥水會阻塞血管，並可以控制病情惡化和改善患者視功能。此療法並不會造成對周邊組織的傷害，更有利於改善視力下降的問題。



*圖片來源自網上



關於醫思健康

香港聯交所主板上市 (股份代號：2138)

香港最大非醫院醫療服務供應商¹醫思健康以預防及精準醫療為業務核心，透過多元服務整合發展醫療人工智慧，配套高端品牌及優質客戶服務，致力為客戶提供最專業、安全、有效的醫療服務。集團目前直營的診所/服務中心主要位於大灣區，在大中華地區直營83個診所/服務中心，提供一站式醫療及健康服務，總服務面積超過400,000²呎。



1. 根據弗若斯特沙利文公司按 2019年及 2020年收入計算
 2. 根據2021年6月30日數據
 3. 根據2009年8月至2019年7月數據計算

投資數以10億計醫療器材，服務範疇廣泛，信心之選

截至 2021 年 9 月 30 日，我們 176 名全職醫生¹，橫跨 23 個科目，包括：



普通科



心胸肺外科



腸胃肝臟科



小兒外科



外科



老人科



神經外科



泌尿科



耳鼻喉科



心臟科



整形外科



骨科



兒童專科



家庭科



內科腫瘤科



精神科



放射科



中醫



脊醫



口腔科



婦產科



眼科



寵物醫生

¹ 根據 2021 年 9 月 30 日數據。



唯視眼科
VIVID EYE CENTRE

查詢及預約

 旺角亞皆老街8號朗豪坊辦公大樓54樓1-6室

 (852) 2152 8521  enquiry@vivideyecentre.com



www.vivideyecentre.com