

老年退化疾病套檢 (VSDG1/VSDG2)

人到晚年，總想頤養天年、含飴弄孫，但伴隨身體老化而發生的疾病卻令人無法如願。此風險基因分析幫助您了解老化疾病發生的風險，加上合適的健康管理、養生計畫，令您擁有健康美滿的退休生活！

阿茲海默症(認知障礙症)

阿茲海默症是認知障礙症中最常見的類型，佔所有病例的 50%~75%。它並非一種正常的老化現象，醫學界對它的成因未有明確的定論，患者的衰退是漸進式的，現時並未有根治方法。阿茲海默症並非單一項疾病，而是由許多症狀組成的症候群，臨床常見症狀除了記憶力的減退之外，還包括認知能力、語言能力、空間感、計算力、判斷力、抽象思考力、注意力等功能退化，甚至會出現個性改變、妄想或幻覺等症狀，這些症狀不僅是一般人誤以為的記憶力減弱而已，更嚴重影響與人相處與工作能力。所以，千萬別小看阿茲海默症的嚴重，而忽略就醫。



帕金森症



當年紀逐漸增長，行動漸漸變得遲緩，一般人會認為是正常的老化現象，但其實帕金森症初期並沒有什麼明顯的跡象，如無法解釋的疲倦、輕度的肌肉痠痛或抽痛等，常被誤認為是精神壓力太大所造成，當發現是帕金森症時，通常病情已惡化。

帕金森症是由於製造多巴胺的腦細胞缺損所導致，到目前為止，科學家仍然無法有效地預防它。

黃斑部病變(葉黃素)

黃斑部病變是隨著年齡的增長，逐漸出現網膜中央部位的退化性疾病，也是老年眼盲主要的原因之一（發生在 50 歲以後，10%的 65 歲以上老人有此症狀）。近年來，人口的老化導致老年性黃斑部病變更加盛行。此疾病與遺傳有很大的關係，且白種人比黑人更容易得到這種疾病。

骨質疏鬆

骨質疏鬆症是一種骨骼新陳代謝的病症，並沒有任何病徵。若感到痛楚，一般都是由於骨折所致。最常見的骨折部位包括股骨、脊椎及前臂骨。患者或因輕微碰撞，或因跌倒而股骨骨折，脊椎骨即使沒有任何碰撞也會漸漸塌陷，令背部變得彎曲，形成駝背及變得矮小，部分患者亦會出現背痛的情況。



這些老年退化疾病都有相當的遺傳風險，**了解自己面對老年退化疾病的遺傳風險，增加警覺性及早尋求幫助，越早就醫，越容易醫。**

項目編碼	檢驗項目	檢測內容	標本類別
VSDG1	老年退化疾病套檢 1	1. 骨質疏鬆基因分析 2. 帕金森症風險基因分析	測試使用抹棒採樣口腔黏膜細胞，無侵入性，適合各年齡朋友。
VSDG2	老年退化疾病套檢 2	1. 阿茲海默症罹患風險基因分析 2. 帕金森症風險基因分析 3. 黃斑部病變(葉黃素)罹患風險基因分析(網膜中央部位的退化性疾病)	
VSDGAD	阿茲海默症罹患風險基因分析		
VSDGPD	帕金森症風險基因分析		
VSDGMD	黃斑部病變(葉黃素)罹患風險基因分析(網膜中央部位的退化性疾病)		
VSDGO	骨質疏鬆基因分析		

如有任何查詢，歡迎致電 ☎ (852) 2613 2369或到www.progene.com.hk與我們聯絡。

15/1/2018