# 脂蛋白 (Lipoprotein) 簡介

## I. 前言

高血脂症,是指血液中的脂肪含量過高,脂肪本質不溶於水,故須先與體內的脂蛋白元(Apolipoprotein)結合,形成外表為親水性、內核為親脂性的脂蛋白(lipoprotein),才能經由血液運送,循環於各組織器官。這些脂蛋白的組成包含蛋白質 (protein) 游離態及脂化的膽固醇 (free and esterified cholesterol)、三酸甘油脂(TG)、磷脂質(phospholipid) 和自由脂肪酸 (free fatty acids)。

血液中主要的脂蛋白共有 5 大類,分別為乳糜微 粒(Chylomicrons)、極低密度脂蛋白(Very low-density lipoprotien, VLDL)、中密度脂蛋白(Intermediate-density lipoprotien , IDL) 、 低 密 度 脂 蛋 白 (Low-density lipoprotien , LDL) 與 高 密 度 脂 蛋 白 (High-density lipoprotien, HDL)。乳糜微粒是顆粒最大的脂蛋白,進 入血液循環後數分鐘內即為肌肉組織和脂肪組織的脂 蛋白脂酶(Lipoprotein lipase)所分解,因此不易造成動脈 粥狀硬化(Atherosclerosis)。極低密度脂蛋白由肝臟所合 成,內含成分以三酸甘油酯居多,其膽固醇含量約佔血 脂總膽固醇的 10%。中密度脂蛋白為極低密度脂蛋白代 謝為低密度脂蛋白的中間產物,故其血中濃度極低。低 密度脂蛋白源自於極低密度脂蛋白的代謝,含大量膽固 醇,佔總膽固醇的60-70%;當低密度脂蛋白濃度過高 時,其顆粒容易滲透進入血管內壁,造成血管粥狀硬 化,進一步形成斑塊,阻塞血管,增加心血管疾病的危 險性,因此低密度脂蛋白常被稱為「壞的膽固醇」。高 密度脂蛋白是由肝臟合成,含有大量磷脂質與少量膽固 醇,主要功能為從周邊組織與血管腔輸送膽固醇回到肝 臟代謝,因此具有清潔血管壁的作用。根據流行病學的 統計資料顯示,高密度脂蛋白的濃度與冠心症的發生率 呈現負相關,所以高密度脂蛋白又稱為「好的膽固醇」。

Lp(a)是一種如低密度脂蛋白微粒子,由特殊的脂 蛋白元 A (apolipoprotein a) 構成。脂蛋白元 A (apolipoprotein a) 與胞漿素原(plasminogen) 具高同源 性。Lp(a)是一種含豐富膽固醇的脂蛋白,它是在肝臟 的獨立合成,而且不會因年齡或飲食所影響。Lp(a)過 高會導致粥狀動脈硬化且在動脈管壁發現其存在。由於 它的結構與胞漿素原 (plasminogen)類似,也可以抑制 纖維蛋白溶解作用,因此形成血栓。血清中高濃度 Lp(a) 與過早出現動脈粥狀硬化及中風有關係。當 Lp(a)濃度 超過 34 mg/dL,冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。在與 低密度脂蛋白-膽固醇濃度一起評估下,其風險增加到 大約六倍。不考慮其他血漿脂蛋白時,Lp(a)評估數值 被認為是冠狀動脈疾病發展最敏感的特徵。Lp(a)應該 與總膽固醇、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白和三酸甘油 脂一起測定,作為異常脂蛋白血症 (dyslipoproteinemia)、糖尿病(diabetes mellitus)、腎臟衰 竭(renal failure)及心血管或腦血管疾病、和早期動脈粥 狀硬化時的評估。

### II. 病患接受檢查前的準備

病人須空腹至少12小時。

#### III. 干擾物質

- 1. 由静脈注射的肝素(Heparin)因會活化 Lipoprotein lipase,使得脂蛋白在電泳場中移動速度增加。
- 2. 血清檢體不可冷凍。
- 3. 血清檢體在2-8℃可保存3天。

#### IV. 生物參考區間

- 1. Alpha lipoproteins (HDL) (22.3-53.3%) •
- 2. Pre-beta lipoproteins (VLDL) (4.4-23.1%) •
- 3. Beta lipoproteins (LDL) (38.6-69.4%) •

#### V. 臨床意義

當 Lp(a)的 band 在電泳圖上獲得證實,即代表具有臨床意義,建議進一步做定量測試,Lp(a)數值被認為是 冠狀動脈疾病發展最敏感的特徵,應合併其他脂蛋白數值評估整體冠狀動脈疾病風險。

電泳百分比數值不能用於高血脂症分型,建議進一步作定量測試。參照 Fredrickson 脂蛋白分類,高脂蛋白症 (Hyperlipoproteinemia)分為 Type I - IV 型:

TYPE OF HYPERLIPEMIA	TYPE I	TYPE II a	TYPE II b	TYPE III	TYPE IV	TYPE V
TOTAL CHOLESTEROL						
g/L	2 - 4	3 - 10	2.8 - 3.5	3 - 5	< 2.7	≤ 5
mM	5.2 - 10.4	7.8 - 26	7.3 - 9.1	7.8 - 13	< 7	≤ 13
TRIGLYCERIDES						
g/L	30 - 70	< 1.6	2 - 5	2 - 9	2 - 10	≤ 30
mM	34 - 79	< 2	2.3 - 5.6	2.3 - 10.2	2.3 - 11.3	≤ 34
SERUM APPEARANCE	milky	clear	clear to slightly turbid	clear to slightly turbid	turbid	milky
CHYLOMICRONS	++++	0	0	0	0	++++
LDL		+++	++	++ coupled	-	
VLDL	normal to	normal	++	++	+++	++
HDL		normal to -	normal to -	-	-	-