

平成26年 1月

下廣 寿 学位論文審査要旨

主 査 村 脇 義 和
副主査 谷 口 晋 一
同 山 田 貞 子

主論文

Association between serum soluble low-density lipoprotein receptor levels and metabolic factors in healthy Japanese individuals

(健常日本人における血清中の可溶性LDL受容体とメタボリック因子との関連)

(著者：下廣寿、谷口晋一、孝田雅彦、酒井知恵子、山田貞子)

平成26年 Journal of Clinical Laboratory Analysis 掲載予定

参考論文

1. 同一採血部位の血糖値がSMBG機器と検査室で乖離した原因の検討

(著者：伊藤麻衣、鎌田八代生、上川麻美、平井千雅子、吉田麻奈美、下廣寿、
山田貞子)

平成24年 米子医学雑誌 63巻 127頁～131頁

学位論文要旨

Association between serum soluble low-density lipoprotein receptor levels and metabolic factors in healthy Japanese individuals

(健常日本人における血清中の可溶性LDL受容体とメタボリック因子との関連)

可溶性LDL受容体（sLDL-R）は、細胞表面に発現しているLDL受容体の細胞外ドメインが切断されて形成され、血中に存在する。これまでに、ヒト血清中におけるsLDL-Rの臨床的意義については検討されていない。本研究では、健常成人日本人において、血清中のsLDL-R濃度を測定し、メタボリック因子との関連を明らかにした。

方 法

自己申告による定期な服薬や通院履歴がなく、BMIが 30 kg/m^2 未満でTG、LDL-C、AST、ALT、 γ -GTP、glucoseが基準値範囲内の健常成人日本人102例（男性42例、女性60例）を対象とした。前日の22時以降絶食し約10時間後の早朝空腹時に採血し、血清は測定直前まで -30°C にて凍結保存した。血清中のsLDL-Rは、ヒトLDL-Rに対するモノクローナル抗体とポリクローナル抗体を使用したサンドイッチELISAで測定し、生化学パラメーターとの関連を統計学的手法で解析した。

結 果

102名の健常成人日本人における血清中のsLDL-R濃度は $120.9 \pm 39.9 \text{ ng/ml}$ で、対数正規分布を示した。男性 $123.7 \pm 36.5 \text{ ng/ml}$ 、女性 $118.9 \pm 42.3 \text{ ng/ml}$ で、性差はなかった（ $p=0.311$ ）。血清中のsLDL-R濃度はSpearmanの順位相関でBMI（ $rs=0.252$ ）、TG（ $rs=0.408$ ）、LDL-C（ $rs=0.325$ ）と有意な正相関を認めた。年齢、性、喫煙の有無で調整した重回帰分析では、BMI（ $\beta=0.274$ ）、TG（ $\beta=0.328$ ）、LDL-C（ $\beta=0.224$ ）が独立したsLDL-R濃度に影響を与える因子であった。

考 察

血清中のsLDL-R濃度はBMI、TG、LDL-Cと独立した有意な関連因子であった。sLDL-RとLDL-Cが正相関したのは、細胞表面のLDL-Rが切断されることによって、LDLの細胞内への取り込みがdown-regulationされるためと考えられた。一方、sLDL-RとTGが正相関したのは、背景

に肝の脂肪化が存在している可能性が考えられた。健常者でも肝の軽度な脂肪化が存在することが知られている。肝の脂肪化が、TNF- α の産生亢進や種々のシグナル伝達を介して、LDL-Rを切断するプロテアーゼを活性化している可能性が示唆された。

結 論

日本人の健常成人集団において、血清中のsLDL-R濃度は、BMI、TG、LDL-Cと独立して関連していた。血清sLDL-R濃度は脂質代謝パラメーターを中心としたメタボリック因子との関連が示唆された。