多名 北京

(別紙様式第3号)

論 文 要 旨

論文題目

Age Related Changes in 5-methylcytosine Content in Human Peripheral Leukocytes and Placentas: an HPLĆ-based Studý. (ヒト末梢血および胎盤における5-メチルシトシン含量の加齢変化について:高速液体クロマトグラフィー(HPLC法)を用いた研究)

氏 名 島袋 盛洋 @

的:本論文は、機能性精神疾患へのエピ ジェネティクスの関与の有無を検討する研究 課 題 の 第 一 段 階 を 取 り 扱 う も の で あ る 。 こ こ では、高速液体クロマトグラフィー(HPL C) が メ チ ル 化 の 集 団 解 析 に 適 用 可 能 か ど う か、マウスやラットで見られる DNA メチル 化の加齢減少がヒト末梢白血球 DNA でも見 られるか、そしてどの程度の変化であるかな どの基礎データを得ることを目的とした。 ま た、エピジェネティクスが重要な役割を果た す 発 現 制 御 機 構 (例 え ば 、 イ ン プ リ ン テ ィ ン グ や X 染 色 体 不 活 化 等) で 、 し ば し ば 他 の 組 織とは異なるユニークな現象が見られる胎盤 についてのメチル化情報を得ることもこの論 文課題の目的の一つである。

方法: HPLC を用いてゲノム DNA のメチルシトシン含量を測定した。 HPLC解析は Tawa らの方法に基づいたが、 DNA 処理及び分離条件に改良を加えて正確性を高めた。解析対象は、 4 歳から 94 歳に渡る 76 名(男性 32

名、 女性 44名) の健常者末梢白血球 DNA及 週 か ら 40 週 ま で の 39 例 の 胎 盤 DNA で ある。更に、メチレンテトラヒドロ葉酸還元 酵 素 遺 伝 子 (MTHFR)の C677T 及 び A1298C 多 型とメチル化との関連性を調べるため、この 2 つ の SNP に つ い て 遺 伝 子 型 を 決 定 し た。 遺 伝 子 型 は 、 P C R 増 幅 産 物 を 制 限 酵 素 HinfI (C677T)及 び MboII (A1298C)で 処 理 し 、 20% アクリルアミドゲルで電気泳動を行って判定 した。 HERV-K 及び HERV-E の発現量は、ス ロットブロットハイブリダイゼーションのシ グナル強度を測定し、内部コントロールのベ ータアクチンで補正した。二群の差の検定は Mann-Whitney's U test で行った。

. .

結果: 末血 DNA のメチル化に関しては、加齢に伴う減少が見られた。高齢群 (65.9 ±8.9歳; n = 22)と青年群 (19.3 ± 1.4歳; n = 21)で有意な差があった (p = 0.0002)。しかし、その差は僅か 2%だった。また、男女間で有意な差 (p = 0.0067)があり、女性で

低値だった。この男女差は、加齢変化を考慮して 11歳から 41歳に限定したときも検出された (p = 0.0159)。胎盤 DNAのメチル化は妊娠週数とともに増加した。しかし、満期胎盤でも末血 DNAのメチル化の 80%程度の発現量は胎盤 DNAのメチル化と逆比例的に対り傾向を示した。MTHFR の 2 つの SNP とき結果は得られなかった。

(

考察:末血 DNA のメチルシトシは、この論を差があることを見出した。これは少は認められる。加齢減少は認められたがめたの報告のであった。そしいが関与してが関与していまるメチル化解析は、の可能性メチである。HPLCによるメチル化解析はは、の可能性メチである。とは、チル化解析の有益な基礎データを与える。

論文審査結果の要旨

課程博		7		_	
報告番号	*	第 号	氏 名	息份 威	-1/2
	論文博			S) 20 19	-71
論 文 審 査 委 員		審査日	平成/7年 / 月3/日		
		主查教授	受 全 次 片 二 (海)		
		副査教授	金谷文則		
		副查教授	石口	田學	

(論文題目)

Age Related Changes in 5-methylcytosine Content in Human Peripheral Leukocytes and Placentas: an HPLC-based Study

(論文審査結果の要旨)

上記論文に関して、研究に至る背景と目的、研究内容、研究成果の意義 と学術的水準について検討し、以下のような審査結果を得た。

1. 研究の背景と目的

過去の遺伝疫学研究から、統合失調症などの機能性精神疾患に遺伝要因が関与することは確かである。しかしながら、精力的な遺伝子解析研究にもかかわらず、未だに原因遺伝子として確立されたものはない。このような状況から、DNA のメチル化に注目した。しかし、DNA のメチル化解析は煩瑣で労力を要する。数百例規模の集団解析に耐えるメチル化解析法として、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を選んだ。マウスやラットでみられる加齢に伴うメチル化の減少を指標にして、統合失調症患者集団でのメチル化解析への HPLC の適用性を吟味した。これが、本研究の大きな目的の1つである。また、エピジェネティクスの観点で興味深い胎盤のメチル化に関する詳細な情報を得ることも目的の一つになっている。

2. 研究内容

独自に改良した HPLC 法を用いて、4歳から94歳にわたる76名(男性32名、女性44名)の健常者末梢白血球DNA及び7週から40週までの39例の胎盤DNAについて、メチルシトシン含量を測定した。胎盤については、RNAスロットブロット法を用いてHERV-K及びHERV-Eの発現量を測定してメチル化との関連性を調べた。

その結果、ヒト末梢血 DNA の加齢に伴うメチル化の減少を確認できた。16 歳から 24 歳の青年群(n=21)と 51 歳以上の高齢群(n=22)で有意な差が検出された(p=0.0002)。また、男女間でも有意な差があり、女性で低値だった(p=0.0067)。胎盤 DNA のメチル化は妊娠週数とともに増加した。しかし、満期胎盤でも末梢血 DNA のメチル化の約80%にしか達しなかった。HERV-K 及び HERV-E の発現量は胎盤 DNA のメチル化と逆比例的に減少する傾向を示した。

なお、メチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素遺伝子(MTHFR)の C677T 及び A1298C 多型とメチル化との関連性を調べたが、特筆すべき結果は得られなかった。

3. 研究結果の意義と学術水準

HPLC によるメチル化解析法を改良して一層精度の高い測定を可能にした。これによって、ヒト末梢白血球 DNA メチルシトシン含量の加齢による減少があることを確認した。更に、男女間でメチル化レベルに有意な差が存在することを世界で初めて見出している。更に、メチル化に対する胎盤の特殊性を明瞭に示した。これらの成果は、国際的学術水準にあると評価される。

以上により、本論文は学位授与に十分に値すると判断した。

備 考 1 用紙の規格は、A4とし縦にして左横書きとすること。

² 要旨は800字~1200字以内にまとめること。

^{3 *}印は記入しないこと。