

(別紙様式第3号)

論文要旨

論文題目

Effect of Trp64Arg Mutation of the $\beta 3$ -Adrenergic Receptor Gene and C161T Substitution of the Peroxisome Proliferator Activated Receptor γ Gene on Obesity in Japanese Children

(日本小児における $\beta 3$ アドレナリン受容体遺伝子変異 Trp64Arg 及び Peroxisome Proliferator Activated Receptor γ 遺伝子変異 C161T の肥満への効果)

氏名 新城 理奈
(新規)

論文要旨

【目的】肥満は摂取エネルギーと消費エネルギーの不均衡により生じる。エネルギー代謝を調節する因子として最近、 β_3 -アドレナリン受容体及びPPAR(peroxisome proliferator-activated receptor)などが注目されている。 β_3 -アドレナリン受容体は主に脂肪組織に発現し熱産生と脂肪分解に関与しており β_3 -アドレナリン受容体遺伝子変異Trp64Argは肥満、糖尿病、冠動脈疾患に関与するという報告がある。一方、PPAR γ は主に脂肪細胞に発現し、脂肪細胞の分化の促進に関連している。また、PPAR γ のリガンドであるグリタゾン系薬剤がインスリン抵抗性を改善させることから糖代謝にも関連すると考えられている。近年、PPAR γ 遺伝子変異C161Tは血漿レプチン値及び血漿脂質と関連することが報告されている。そこで私達は喫煙や飲酒といった環境因子の影響が少ない小児において両遺伝子変異と肥満、血漿脂質レベル及びレプチン値との関連を調べた。

【方法 - 患者解析】沖縄県及び熊本県内の小学校 4 年生の肥満男女 105 名を対象とし、PCR-RFLP (restriction fragment length polymorphism) 法を用いて、 β_3 -アドレナリニン受容体遺伝子変異 Trp64Arg と PPAR γ 遺伝子変異 C161T の解析を行った。両遺伝子変異と肥満、血漿脂質、アポ蛋白レベル及び血漿レプチン値との関連を検討した。

【結果】肥満男児において β_3 -アドレナリニン受容体遺伝子変異アリルである Arg アリルを持つ群で、正常アリルを持つ群と比較し、肥満度及び BMI が高値を示し、また血漿 HDL-コレステロール値、アポ蛋白 A-I 及び A-II 値の値が低値を示した。肥満女児では Arg アリルの有無で肥満度、BMI、血漿脂質に有意差はなかった。また PPAR γ 遺伝子変異アリルである T アリルの有無により男女とも肥満度、血漿脂質及び血漿レプチン値に有意差は認められなかった。しかし、Arg アリルと T アリル両方を持つ群ではどちらか一方

のアリルのみを持つ群と比較し血漿レプチン値が有意に高値を示した。

【考察】 β_3 -アドレナリン受容体遺伝子変異 Trp64Arg は肥満男児において肥満及び HDL metabolism と関連がみられた。肥満女児では Arg 変異アリルと肥満及び血漿脂質との関連はみとめられなかつたが今後対象を増やすことにより女児でも有意差をみとめる可能性がある。一方、PPAR γ 遺伝子変異 C161T と肥満や血漿脂質及びレプチン値との関連は認めなかつた。両遺伝子変異に関して今後、さらなる study が必要である。

(別紙様式第7号)

論文審査結果の要旨

報告番号	課程博 * 論文博	第 号	氏名	新城 理奈
		平成14年12月20日		
論文審査委員	主査教授	高須 信行		印
	副査教授	瀬下 修一		印
	副査教授	成扇 研二		印

(論文題目)

Effect of Trp64Arg Mutation of the β 3-Adrenergic Receptor Gene and C161T Substitution of the Peroxisome Proliferator Activated Receptor γ Gene on Obesity in Japanese Children

(論文審査結果の要旨)

上記の論文に関して、研究に至る背景と目的、研究内容、研究成果の意義、学術的水準等につき慎重かつ公正に検討し、以下のような審査結果を得た。

1. 研究の背景と目的

肥満は摂取エネルギーと消費エネルギーの不均衡によりおこる。 β 3-アドレナリン受容体は主に脂肪組織に存在し脂肪分解と熱産生に関わる。近年、Trp64Arg多型と肥満との関連が成人のstudyで明らかになった。一方、Peroxisome Proliferator Activated Receptor γ (PPAR γ)はリガンド依存性核内受容体型転写因子で主に脂肪細胞に存在し脂肪細胞の分化に関わるだけでなくインスリン感受性や糖代謝や血管機能などにも重要な役割を示す。C161T 多型は血漿レプチン値の増大及び冠動脈疾患の減少との関連は報告されている。今回飲酒や喫煙といった環境因子の少ない小児における肥満及び血漿脂質、レプチン値と両遺伝子多型との関連を調べた。

2. 研究内容

熊本県及び沖縄県内の小学校4年生の肥満児105名(男児57名、女児48名)を対象として、PCR-RFLP(restriction fragment length polymorphism)法を用いて、 β 3-アドレナリン受容体遺伝子多型Trp64Arg、PPAR(Peroxisome Proliferator Activated Receptor) γ 遺伝子多型C161Tと肥満、血漿脂質、アポ蛋白、レプチン、インスリンレベルとの関連を検討した。

備考 1 用紙の規格は、A4とし縦にして左横書とすること。

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。

肥満男児で Arg 変異アリルを持つ群では、野生型を持つ群に比べ肥満度及び BMI 値が高く、血漿 HDL-C 値アポ A-I, A-II 濃度が低値を示した。一方、T アリル群と C アリル群では肥満や血漿脂質、アポ蛋白、レプチン値に男女とも有意差はなかった。しかし肥満男児で Arg アリル及び T アリル両方を持つ群ではどちらか一方のアリルを持つ群と比較し有意に血漿レプチン値が高値を示した。

これらの結果から肥満男児では Trp64Arg 多型が肥満及び血漿 HDL-C 値及びアポ蛋白 A-I, A-II 値と関連することがわかった。肥満女児では Trp64Arg 多型及び T アリルの有無により肥満度や血漿脂質に有意な差はみられなかつたが対象者数を増やすことにより女児でも関連がみられることが予測された。

3. 研究成果の意義と学術水準

この研究は、今後、日本小児における生活習慣病の遺伝子的関連を解明していく上で、有意義なものと考えられ、小児期の肥満予防及び生活習慣病の予防に対し貢献するものと思われる。

以上により、本論文は学位授与に十分に値するものであると判断した。