

Title	Subtypes of Anti-TSH Receptor Antibodies Classified by Various Assays Using CHO Cells Expressing Wild-Type or Chimeric Human TSH Receptor
Author(s)	渡邊, 幸彦
Citation	大阪大学, 1997, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/41066
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed 大阪大学の博士論文について https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed をご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

氏 名	渡 邊 幸 彦 <small>わたなべ ゆき ひこ</small>
博士の専攻分野の名称	博 士 (医 学)
学 位 記 番 号	第 1 3 4 4 7 号
学 位 授 与 年 月 日	平 成 9 年 11 月 4 日
学 位 授 与 の 要 件	学 位 規 則 第 4 条 第 2 項 該 当
学 位 論 文 名	Subtypes of Anti-TSH Receptor Antibodies Classified by Various Assays Using CHO Cells Expressing Wild-Type or Chimeric Human TSH Receptor (ヒト TSH レセプターおよびキメラレセプター発現細胞を用いた各種測定方法による TSH レセプター抗体の分類)
論 文 審 査 委 員	(主査) 教 授 網 野 信 行 (副査) 教 授 平 野 俊 夫 教 授 荻 原 俊 男

論 文 内 容 の 要 旨

[目的] TSH レセプター抗体の多様性について調べる為に、ヒト TSH レセプター (WT) 及び TSH/LH.CG キメラレセプター発現 (MC2) 細胞を用いて甲状腺刺激活性 (TSAb), 甲状腺刺激阻害活性 (TSBAb), 抗 IgG 抗体による変換甲状腺刺激活性 (Conversion-TSAb), さらに TSH 結合阻害活性 (TBII) について調べた。

[方法] 31例の TSH レセプター抗体陽性の自己免疫性甲状腺疾患患者血清を対象とした。細胞はヒト TSH レセプター (WT) 発現 CHO 細胞とヒト TSH レセプターのアミノ酸90-165を LH/CG レセプターに置換したキメラレセプター (MC2) 発現 CHO 細胞を用いた。

TSAb 測定は患者イムノグロブリンによる培養 CHO 細胞に対する cAMP 産生刺激をもとめた。TSBAb 測定は培養 CHO 細胞に対する TSH による cAMP 産生刺激の患者イムノグロブリンによる抑制効果をもとめた。

Conversion-TSAb は培養 CHO 細胞レセプターに結合した患者イムノグロブリンに抗ヒト IgG 抗体を追加結合させたときの cAMP 産生刺激をもとめた。

TBII は可溶化 WT 及び MC2 細胞膜を用いて放射性ヨード標識 TSH のレセプター結合に対する患者血清中イムノグロブリンの阻害効果を調べた。

[成績] TSH による培養 WT 細胞及び MC2 細胞の cAMP 産生反応は同様であった。TSAb は WT 細胞で26例が陽性であった。一方 MC2 細胞では、このうち20例 (77%) が陰性化した。また TSBAb は WT 細胞及び MC2 細胞で7例が陽性であり、両細胞を用いたときの測定結果は一致した。

Conversion-TSAb 測定では TSBAb 陽性の5例は WT 細胞及び MC2 細胞いずれでも cAMP 産生刺激活性が出現した。TSAb が MC2 細胞で陰性化した20例での変換実験では10例 (50%) で MC2 細胞の cAMP 産生刺激活性が現れた。

TBII は WT 細胞を用いた場合、今回調べた TSAb あるいは TSBAb 陽性31例のいずれもが陽性であった。また TSAb 値と TBII 値では $r=0.52$ の弱い相関関係が認められた。一方、MC2 細胞では TSAb あるいは TSBAb 陽性血清は全例 TBII 陽性であったか、TSAb が MC2 細胞で陰性化した20例中10例が TBII 陽性であった。これは変換実験

でcAMP産生刺激がみられた例と一致しており、TBII値とConversion-TSAb値との間で $r=0.86$ の相関関係が得られた。

以上の結果より、TSHレセプター抗体を少なくとも2種のTSAb、1種のTSBAb、およびnon-functionalのタイプを含む3種のTBIIに分けることができた。これらの成績を総合して、患者血清を新しく5種のタイプに分類できた。すなわち1型TSAbと1型TBIIを有するAタイプ、1型TSAbと1型TBIIおよび2型TBIIを有するBタイプ、1型TSAbと2型TSAbと1型TBIIおよび2型TBIIを有するCタイプ、TSBAb型TBIIと1型TBIIと2型TBIIと2型TBIIを有するDタイプ、1型TSAbと2型TSAbとTSBAb型TBIIと1型TBIIおよび2型TBIIを有するEタイプに分類できた。

[総括] ヒトTSHレセプター(WT)およびTSH-LH/CGキメラレセプター(MC2)発現CHO細胞を用いて、甲状腺刺激性(TSAb)、甲状腺刺激阻害活性(TSBAb)、抗IgG抗体による変換甲状腺刺激性(Conversion-TSAb)、さらにTSH結合阻害活性(TBII)を測定することによりTSHレセプター抗体の分類を試みた。

1. TSAbはTSHレセプターのアミノ酸90-165を認識する1型と90-165以外を認識する2型の少なくとも2種の存在が考えられた。
2. TSBAbはTSHレセプターのアミノ酸90-165以外を認識し、WT細胞およびMC2細胞のいずれでも抗ヒトIgG抗体の作用によりTSAb様活性を示す1種が確認された。
3. TBIIは3種類のTBIIに分類された、
 - 3-1 TSHレセプターのアミノ酸90-165を認識する1型TBII
 - 3-2 TSHレセプターのアミノ酸90-165以外を認識しており、TSAbおよびTSBAb活性をもたない不活性型の抗体で、抗ヒトIgG抗体の作用によりTSAb様活性が出現する2型TBII
 - 3-3 TSBAbと同じと考えられるTSBAb型TBII
4. 以上の結果の組み合わせにより、自己免疫性甲状腺疾患患者血中の抗TSHレセプター抗体を新しく5種に分類できた。

論文審査の結果の要旨

TSHレセプターに対する自己抗体は、自己免疫性甲状腺疾患における甲状腺機能異常症発生の重要な因子である。今回ヒトTSHレセプター(WT)およびTSH-LH/CGキメラレセプター(MC2)発現CHO細胞を用いて、甲状腺刺激性(TSAb)、甲状腺刺激阻害活性(TSBAb)、抗IgG抗体による変換甲状腺刺激性(Conversion-TSAb)、さらにTSH結合阻害活性(TBII)を測定することによりTSHレセプター抗体の多様性を検索し、新しい分類を試みた。

TSAbはTSHレセプターのアミノ酸90-165を認識する1型と90-165以外を認識する2型の少なくとも2種の存在が考えられた。TSBAbはTSHレセプターのアミノ酸90-165以外を認識し、WT細胞およびMC2細胞のいずれでも抗ヒトIgG抗体の作用によりTSAb様活性を示す1種が確認された。TBIIは3種類のTBIIに分類された、即ちTSHレセプターのアミノ酸90-165を認識する1型TBII、TSHレセプターのアミノ酸90-165以外を認識しており、TSAbおよびTSBAb活性をもたない不活性型の抗体で、抗ヒトIgG抗体の作用によりTSAb様活性が出現する2型TBII、およびTSBAbと同じと考えられるTSBAb型TBIIである。

以上の結果の組み合わせにより、自己免疫性甲状腺疾患患者血中の抗TSHレセプター抗体を新しく5種に分類できた。以上の研究は甲状腺機能異常の発生機作を究明する上で、極めて重要と考えられ、学位に値するものと認められる。