

科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成 25 年 6 月 7 日現在

機関番号: 15201 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2010~2012 課題番号: 22790930

研究課題名(和文) 質量分析計を利用した血中小麦タンパク質の網羅的分析と体内動態の解

析

研究課題名(英文) Analysis of wheat protein in sera from patients with wheat allergy using mass spectrometer

研究代表者

高橋 仁 (TAKAHASHI HITOSHI) 島根大学・医学部・助教 研究者番号:10432618

研究成果の概要(和文):

小麦製品摂取後の運動時にアナフィラキシー症状を呈した患者において、小麦製品の摂取と運動負荷、アスピリンの摂取を組み合わせた誘発試験時の血清中に特異的に増加する小麦タンパク質を iTRAQ 法で検討した結果、患者の症状誘発時の血清にいくつかの小麦タンパク質は検出されたものの、症状の発現と関係した小麦タンパク質は見いだせなかった。一方、大腸菌で発現させたリコンビナント高分子量グルテニンを用いた IgE 検査は、リコンビナント ω -5 グリアジンを用いた IgE 検査と組み合わせることで小麦が原因となる FDEIA の検査に有用であることが明らかとなった。

研究成果の概要(英文):

The aims of this study were to identify wheat proteins in sera of patient with wheat dependent exercise-induced anaphylaxis (WDEIA) during provocation tests using iTRAQ-based analysis, and to evaluate usefulness of CAP-fluorescent enzyme-immunoassay (CAP-FEIA) using recombinant high molecular weight-glutein. In iTRAQ-based analysis, although wheat proteins were detected in patients' sera, those wheat proteins were not involving with allergic reactions.

When recombinant HMW-glutenin was immobilized to CAP-FEIA, it was confirmed that detection of specific IgE anaginst recombinant HMW-glutenin is useful for diagnosis of WDEIA when combined with the CAP-FEIA (recombinant omega-5 gliadin) test.

交付決定額

(金額単位:円)

			(±17)
	直接経費	間接経費	合 計
2010 年度	1, 200, 000	360, 000	1, 560, 000
2011 年度	900, 000	270, 000	1, 170, 000
2012 年度	800,000	240, 000	1, 040, 000
総計	2, 900, 000	870, 000	3, 770, 000

研究分野:医歯薬学

科研費の分科・細目:内科系臨床医学、膠原病・アレルギー内科学

キーワード:食物アレルギー

1. 研究開始当初の背景

食物依存性運動誘発アナフィラキシー (Food-dependent exercise-induced anaphylaxis: FDEIA) は、特定の食物を 摂取後運動負荷により発症する重篤な食 物アレルギーの特殊病型である。また、 アスピリンなどの非ステロイド系消炎鎮 痛薬の内服によっても症状が誘発、ある いは増強される。FDEIA の原因食品は、穀 物、魚介類、果物など多岐にわたる。近 年、それらの原因抗原の同定が精力的に 進められた結果、様々な原因食品に対す る抗原が明らかとなり、臨床診断に応用 され始めている。本邦では、小麦による FDEIA の頻度が圧倒的に高く、全体の 60% を占める。申請者の研究室は、これまで、 小麦が原因となる FDEIA 患者の血清を用 いて、系統的に原因小麦抗原の解析を行 い、小麦ω-5 gliadin と高分子量グルテ ニンが主要抗原であることを明らかにす るとともに、そのエピトープを同定した。 小麦ω-5 グリアジンを大腸菌発現系にて リコンビナントタンパク質を作製し、抗 原特異的 IgE 検査法に用いると、従来の 小麦およびグルテンを用いた同検査法よ りも感度、および、特異度が高く、小麦 が原因となるFDEIAの成人患者のおよそ8 割が検出可能であることが明らかとなっ た。また、小麦グリアジンに対する高感 度 ELISA を開発し、小麦単独の摂取では 血中グリアジン濃度は上昇しないが、小 麦と運動負荷により症状が誘発された血 清において、症状の出現に先行して血中 のグリアジン濃度が上昇していることを 明らかにした。また、アスピリン内服に おいても運動負荷と同様、血中グリアジ ン濃度が上昇することが明らかとなって いる。その機序として、食物摂取のみで

は、抗原エピトープが十分に消化されて いるために症状を誘発しないか、あるい は、抗原タンパク質の吸収が起こらずに 体外に排出されることが考えられる。一 方、小麦摂取と運動によって症状が誘発 される場合、腸管において小麦タンパク 質の吸収が増強していることが推測され る。しかし、全ての小麦タンパク質の吸 収が増加しているのか、あるいは、ω-5 グリアジンなどの特定の小麦タンパク質 のみの吸収が増強されているのかは明ら かではない。また、小麦が原因となる FDEIA の抗原特異的 IgE 検査においては、 ω-5 グリアジンに対して陰性となるおよ そ2割の患者は高分子量グルテニンに対 するエピトープペプチドを抗原として用 いた特異的 IgE 検査によって検出できる ことが明らかとなっている。しかしなが ら、エピトープペプチドは固相化しにく い問題がある。一方、リコンビナント抗 原はエピトープペプチドよりも固相化し やすく、なおかつ単一のタンパク質であ るため、感度・特異度の改善に有用であ ると考えられる。

2. 研究の目的

本研究は、質量分析計を用いて、小麦製品を摂取後に体内に吸収された小麦タンパク質を同定・定量し、アレルギー症状の出現と関与する小麦タンパク質群を明らかにすることを目的とした。併せて、リコンビナント高分子量グルテニンを作製し、抗原特異的 IgE 検査 の抗原として用いた場合の有用性について検討することを目的とした。

3. 研究の方法

(A) 質量分析計を用いた血中の小麦タン

パク質の相対的定量、および、同定

(1) 血清

対象は、経口負荷試験時にアレルギー症 状を呈した2名の患者とし、対照は1名 の健常人とした。用いた血清は、患者の 経口負荷試験前、及び、症状発現時の血 清、及び、健常人の経口負荷試験前、及 び、負荷試験開始後60分後の血清とし た。

(2) 質量分析に供する血清の処理 グルテニンおよび、グリアジンはエタノ ールに溶解する性質がある。そこで、血 清に 70%エタノールを添加し、血清タン パク質群から小麦タンパク質群を分画し た。

(3) iTRAQ 試薬による質量分析

70%エタノールにて分画した血清タン パク質をトリプシン消化し、生じたペプ チドを iTRAQ 試薬キット (AB sciex)でラ ベルした。ラベル反応は取扱説明書に従 って行った。反応後、イオン交換スピン カラムによる分画、および C18 逆相スピ ンカラムを用いたクリーンアップを行っ た。その後、nano LC による分画および ターゲットプレートに対するスポットを 行った。nanoLCによる分画と同時に、タ ーゲットプレート上にて α-シアノ-4-ヒ ドロキシケイ皮酸と混合し乾固させた。 質量分析計は、MALDI-TOF TOF 5800 (ABsciex)を用いた。MALDI-TOF TOFに てレポーターグループのシグナル強度と MSMS フラグメントを測定し、MASCOT サー チエンジン、および、ProteinPilot (ABsciex)で解析した。

(B) リコンビナント高分子量グルテニン

の作成と CAP-FEIA 法への利用

(1) リコンビナント高分子量グルテニン 発現ベクターの作成

1Ax2 タイプの高分子量グルテニンをコードする遺伝子が導入された発現ベクター (pEWHx)を京都大学の内海、丸山から供与してもらい、以下の実験を行った。pEWHxを鋳型として inverse PCR 法を用いて N末端アミノ酸配列に 6 つのヒスチジンタグを導入した後、クローニング用大腸菌DH5 α株に形質転換し、得られたプラスミド中の高分子量グルテニン配列および 6 つのヒスチジンをコードする塩基配列をDNA シーケンサーで確認した。

(2) リコンビナント高分子量グルテニンの発現と精製

得られたプラスミドを大腸菌 Rosetta (DE3)株に形質転換し、IPTG による発現誘導を行い、不溶性タンパク質としてリコンビナント高分子量グルテニンを含む粗抽出液を得た。リコンビナント高分子量グルテニンの精製は、ニッケルアフィニティークロマトグラフィーを用いて精製した。

(3) CAP-FEIA を用いた特異的 IgE 抗体 価の測定

リコンビナント高分子量グルテニン、および、小麦から精製した高分子量グルテニン (native 高分子量グルテニン)をそれぞれ CAP-FEIA に固相化し、血清中抗原特異的 IgE 抗体価を測定した。血清は、小麦が原因となる FDEIA 患者 48 例、16 名のアトピー性皮膚炎患者 (AD)、12 名の健常人を用いた。

4. 研究成果

(A) 質量分析計を用いた血中の小麦タンパク質の相対的定量、および、同定

症状の発現前と発現時の血中小麦タンパク 質を相対的に定量するため、経口負荷試験時 にアレルギー症状を呈した2名の患者血清お よび対照としての1名の健常人血清を70%エ タノール分画し、トリプシン消化後に得られ たペプチドを iTRAQ 試薬でラベルした。 MALDI-TOFTOF にてレポーターグループのシ グナル強度と MSMS フラグメントを測定し、 PloteinPilot で解析した。データベースは全 生物を対象としたアミノ酸配列データベー スおよび EST データベースを用いた。その結 果、血清中に小麦タンパク質は観察されたも のの、症状誘発時の血清に特異的と考えられ る小麦タンパク質は見いだされなかった。こ の理由として、小麦グリアジンのアミノ酸配 列はトリプシン認識配列が乏しいため、生じ たペプチドの質量が大きくなり本法に不適 であること、また、データベースに登録され ている小麦タンパク質の種類が少ないため、 タンパク質の同定率が低くなったことが原 因と考えられた。さらに、NCBI より Triticum に限定したアミノ酸配列および EST データベ ースを取得し、PloteinPilot を用いた解析を 行った。全生物を対象としたデータベース検 索に比べ、検出された小麦タンパク質の種類 は増加したものの、患者の症状誘発時の血清 に特異的な小麦タンパク質は見いだせなか った。現在、小麦ゲノムの解析は進行中であ り、小麦ゲノムの解読が完了され、なおかつ、 反復配列を多く含む小麦タンパク質に適し たプロテアーゼが選択できれば、本法を用い た血中小麦タンパク質の解析は有用である と考えられた。

(B) リコンビナント高分子量グルテニンを

用いた特異的 IgE 検査

(1) リコンビナント高分子量グルテニンお よび native 高分子量グルテニンに対する患 者血清を用いた immunoblot 解析

Native 高分子量グルテニンは 70-100 kDa を有する 4 つのタンパク質が存在することが知られている。精製したリコンビナント高分子量グルテニンは単一であることが CBB 染色で確認された (Fig. 1)。リコンビナント高分子量グルテニン、および native グルテニンに対する IgE の結合を小麦が原因となる FDEIA 患者 2 名および健常人 2 名の血清を用いて immunoblotting 法にて調べた。その結果、リコンビナント高分子量グルテニンおよび native 高分子量グルテニンに対する IgE の結合は患者特異的に検出された (Fig. 1)。

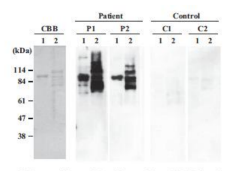


Fig. 1. IgE immunoblot analysis with recombinant HMW-glutenin and native HMW-glutenin. IgE binding to recombinant HMW-glutenin (lane 1) and native HMW-glutenin (lane 2) was determined with immunoblot by using sera of WDEIA patients (P1 and P2) who had serum IgE binding predominantly to epitope peptide of HMW-glutenin. As a negative control, sera of healthy subjects were used (C1 and C2).

(2) リコンビナント高分子量グルテニンお よび native 高分子量グルテニンを固相化し た CAP-FEIA の評価

リコンビナント高分子量グルテニン、native 高分子量グルテニン、高分子量グルテニンの エピトープペプチドを CAP-FEIA に固相化し、 小麦が原因となる FDEIA 患者(10 例)、AD 患 者、健常人患者の血清中 IgE 抗体価を測定し た。その結果、エピトープペプチドに対して 陽性となる 4 名の FDEIA 患者はリコンビナント高分子量グルテニンに対しても陽性となった。一方、16 例中 12 例のアトピー性皮膚炎患者は小麦アレルギーではないものの、native 高分子量グルテニンに対して陽性となった。この結果は、native 高分子量グルテニンを用いた特異的 IgE 検査はリコンビナント高分子量グルテニンを用いた同検査よりも感度が劣ることを示している。

さらに、既存の小麦およびグルテンを用いた 特異的 IgE 検査の陽性率および感度・特異度 とリコンビナントω-5 グリアジンおよびリ コンビナント高分子量グルテニンを用いた IgE 検査の陽性率および感度・特異度を算出 した。48 例の小麦が原因となる FDEIA 患者に おける陽性率は、小麦あるいはグルテンに対 しては43.8%、リコンビナントω-5 グリアジ ンに対しては 81.3%, リコンビナント高分子 量グルテニンに対しては 16.7%であった。AD 患者での陽性率は小麦あるいはグルテンに 対しては87.5%, リコンビナントω-5グリア ジンに対しては 0%, リコンビナント高分子 量グルテニンに対しては 12.5%であった。リ コンビナント ω -5 グリアジンの感度および 特異度はそれぞれ 81.3%、100%であった。 リコンビナント高分子量グルテニンの感度 特異度はそれぞれ 16.7%、92.9%であった。 さらに、リコンビナントω-5 グリアジンと離 リコンビナント高分子量グルテニンの両者 を用いた場合の感度および特異度はそれぞ れ 93.8%、92.9%であった。一方、小麦ある いはグルテンを用いた場合の感度および特 異度はそれぞれ 50%であった。

これらの結果から、リコンビナント高分子量 グルテニンは固相化および特異性の点で優れ、さらに、リコンビナントω-5 グリアジン を用いた IgE 検査と同時に用いることで小麦 が原因となる FDEIA 患者の検出に有用である ことが明らかとなった。

以上の結果は、Clinical and Experimental Allergy 誌に投稿し、掲載された(Clin Exp Allergy. 2012 Aug;42(8):1293-8. doi: 10.1111/j.1365-2222.2012.04039.x.)。

- 5. 主な発表論文等 [雑誌論文](計5件)
- 1. Kohno K, Matsuo H, <u>Takahashi H</u>,
 Niihara H, Chinuki Y, Kaneko S,
 Honjoh T, Horikawa T, Mihara S,
 Morita E. Serum gliadin monitoring
 extracts patients with false negati
 ve results in challenge tests for t
 he diagnosis of wheat-dependent exe
 rcise-induced anaphylaxis. Allergol
 Int. 2013; 62: 229-38. (査読あり)
- 2. Chinuki Y, <u>Takahashi H</u>, Dekio I, Kaneko S, Tokuda R, Nagao M, Fu jisawa T, Morita E. Higher allerge nicity of high molecular weight hyd rolysed wheat protein in cosmetics for percutaneous sensitization. Con tact Dermatitis. 2013; 68: 86-93. (査読あり)
- 3. Chinuki Y, Kaneko S, Dekio I, <u>Takahashi H</u>, Tokuda R, Nagao M, Fujisawa T, Morita E.CD203c expression-based basophil activation test for diagnosis of wheat-dependent exercise-induced anaphylaxis. J Allergy Clin Immunol. 2012; 129: 1404-6. (査読あり)

- 4. Morita E, Chinuki Y, <u>Takahashi H</u>,
 Nabika T, Yamasaki M, Shiwaku K.
 Prevalence of wheat allergy in Jap
 anese adults. Allergol Int. 2012; 6
 1: 101-5. (査読あり)
- 5. <u>Takahashi H</u>, Matsuo H, Chinuki Y, Kohno K, Tanaka A, Maruyama N, Morita E. Recombinant high molecul ar weight-glutenin subunit-specific IgE detection is useful in identif ying wheat-dependent exercise-induc ed anaphylaxis complementary to recombinant omega-5 gliadin-specific I gE test. Clin Exp Allergy. 2012; 4 2: 1293-8. (査読あり)

〔学会発表〕(計4件)

- 1. 松山梓、横大路智治、<u>高橋仁</u>、森田栄伸、 松尾裕彰. 小麦水溶性アレルゲンの大腸 菌における可溶化発現. 日本皮膚科学会 第 124 回山陰・第 20 回島根合同開催地 方会 ホテルサンルート米子(米子市). 2012 年 7 月 22 日.
- 2. 千貫祐子、松尾裕彰、新原邦江、<u>高橋仁</u>、 田中昭、森田栄伸. リコンビナント小麦 蛋白質特異 IgE 測定の有用性. 第 42 回 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総 会学術大会 軽井沢プリンスホテルウエ スト(軽井沢). 2012 年 7 月 13-15 日.
- 3. <u>高橋 仁</u>、千貫祐子、森田栄伸. 食物アレルギーとセツキシマブアレルギー. 第 42 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚 炎学会総会学術大会 軽井沢プリンスホテルウエスト(軽井沢). 2012 年 7 月 13-15 日.

4. <u>高橋 仁</u>、千貫祐子、森田栄伸. 牛肉アレルギーの抗原の同定とセツキシマブとの交叉反応性. 第 24 回日本アレルギー学会春季臨床大会 大阪国際会議場(大阪市). 2012 年 5 月 11-13 日.

6. 研究組織

(1) 研究代表者

高橋 仁(TAKAHASHI HITOSHI) 島根大学・医学部・助教 研究者番号:10432618