

文部科学記者会・科学記者会
厚生労働記者会・厚生日比谷クラブ 同時発表

2022 年 3 月 29 日
横浜市立大学
日本医療研究開発機構

小脳性運動失調・ニューロパチー・前庭反射消失症候群（CANVAS）の原因となる *RFC1* 遺伝子のリピート異常伸長に配列や組み合わせのバリエーションがあることを発見

横浜市立大学附属病院 遺伝子診療科 宮武聡子講師、同大学大学院医学研究科 遺伝学 松本直通教授らの研究グループは、ロングリードシーケンサー^{*1}を用いた解析により、小脳性運動失調^{*2}、ニューロパチー、前庭機能障害を主徴とする Cerebellar ataxia, neuropathy, vestibular areflexia syndrome (CANVAS)^{*2} の 16 名の患者において、*RFC1* 遺伝子^{*2} のイントロン領域に存在する両アレル性^{*3} リピート^{*4} 異常伸長領域の全配列を決定し、異常リピート伸長のリピートユニット^{*4} 配列の組み合わせに 3 つのバリエーションがあることを明らかにしました。これまで知られているリピート病は、1 種類のリピート異常が 1 疾患を惹起するとされていましたが、CANVAS では例外的にリピートユニットが 2 種類存在し、それぞれのリピート配列のホモ接合性伸長が存在することがこれまで報告されていました。今回新たに異なるユニット伸長が複合ヘテロ接合性に認められる症例を見出しました。本研究は、ロングリードシーケンサーという新技術を用いて、従来法に比べてより高精度なリピート病の診断を行ったものです。

本研究成果は、英科学誌『Brain』に掲載されます。（日本時間 2022 年 3 月 31 日 午前 8 時）

研究成果のポイント

- ロングリードシーケンサーにより *RFC1* 遺伝子リピート伸長領域の完全長を初めて決定。
- 異常リピート伸長の配列パターンには、AAGGG リピートのホモ接合^{*3}、ACAGG リピートのホモ接合^{*3}、及び AAGGG と ACAGG の複合ヘテロ接合^{*3} の 3 種類が存在。
- 異常リピート伸長配列の違いにより、臨床症状に異なる特徴が存在。

研究背景

小脳性運動失調・ニューロパチー・前庭反射消失症候群（CANVAS）は遅発性で緩徐進行性の神経変性疾患です。正常なヒトには *RFC1* 遺伝子のイントロン領域に、AAAAG という配列のリピートが通常 11 個連なって存在しますが、CANVAS の患者さんでは、このリピートの配列の中身が両アレル性に AAAAG から AAGGG に変化し、それが異常に伸長していることが原因であることが 2019 年に報告されました。またリピートの配列の中身が ACAGG と変化した両アレル性のリピート異常伸長も疾患の原因となりうることが示唆されていましたが、そのシーケンス^{*1}（塩基配列）情報の全容（完全シーケンス）は不明でした。

研究内容

成人以降に発症した小脳性運動失調患者 212 家系 216 名を対象に、ロングリードシーケンサーを含む統合的な解析を行い、これまで CANVAS の患者で報告されている 2 種類のリピート配列をホモ接合性、もしくは複合ヘテロ接合性に有する患者を同定し遺伝学的に CANVAS と診断しました。この中には、ACAGG リピート伸長をホモ接合性に有する 3 家系 7 例、AAGGG リピート伸長をホモ接合性に有する 7 家系 7 例、ACAGG と AAGGG リピートの複合ヘテロ接合性伸長を有する 2 家系 2 例が含まれ、これらの患者におけるリピート伸長領域の完全シーケンスを決定しました(図 1)。また、今回リピートを解析した CANVAS のうち、ACAGG リピートを持つ患者さんは、運動神経の障害がより顕著で、ACAGG/AAGGG リピート伸長を複合ヘテロ接合性で持つ患者さんは、発症年齢が遅く、進行が緩やかな傾向がありました。

CANVAS 患者さんにおけるリピート配列と組み合わせのバリエーション

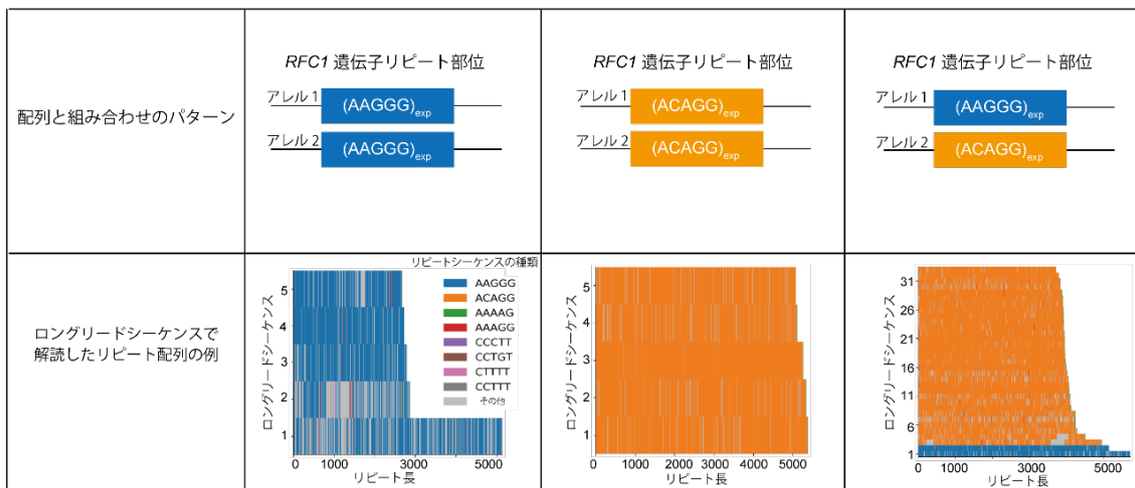


図 1 上段にパターンの模式図、下段にロングリードシーケンスで解読したリピート配列の実際例

患者さんで解読したリピート配列の実際例は、横軸はリピート長、縦軸にロングリードシーケンス解析で得られた複数の配列情報を積み上げて表示しています。図の左下の患者では、AAGGG というリピート配列が約 3000 塩基長に伸長しているものと約 5000 塩基長に伸長しているものの 2 種類あります (AAGGG 配列伸長をホモ接合性に有しているが、2つのアレルに存在する伸長リピートの長さが異なります)。図の中下の患者は、ACAGG というリピート配列が、約 5000 塩基長に伸長しています (ACAGG 配列伸長をホモ接合性に有していて、2つのアレルに存在する伸長リピートの長さも同じです。) 図の右下の患者は、ACAGG というリピート配列が約 4000 塩基長に伸長したものと、AAGGG というリピート配列が、約 5500 塩基長に伸長したものがみられます (ACAGG と AAGGG リピートの複合ヘテロ接合性伸長を有します)。

報道解禁：日本時間 2022 年 3 月 31 日午前 8 時・31 日夕刊

今後の展開

リピート伸長が原因となっている疾患として、今回の研究の対象となった CANVAS をはじめ、今のところ神経筋疾患を中心に 40 種類程度知られています。リピート配列は解析が難しいゲノム領域であるため、どのような配列の変化/伸長によりどのような病態が引き起こされるかについて、わかっていないことも多く、未知のリピート病も多いと考えられます。

今回の研究で、異なるリピート異常伸長配列やその組み合わせが同一疾患を引き起こすことがわかり、リピート病の疾患発症メカニズムに新たな視点を提供しています。また、リピート伸長領域の完全シーケンスが可能であることを示した本研究は、未知のリピート病の発見など、今後の新しい研究展開の可能性を示唆します。リピート配列のバリエーションと臨床症状の関連について、今後研究を続けて明らかにしていきたいと考えています。

研究費

本研究は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）の難治性疾患実用化研究事業「新技術を用いた難治性疾患の高精度診断法の開発」（研究代表者：松本直通）の支援を受けて実施されました。また、信州大学、岐阜大学、国立病院機構東埼玉国立病院との共同研究による成果です。

論文情報

タイトル：Repeat conformation heterogeneity in cerebellar ataxia, neuropathy, vestibular areflexia syndrome

著者：Satoko Miyatake, Kunihiro Yoshida, Eriko Koshimizu, Hiroshi Doi, Mitsunori Yamada, Yosuke Miyaji, Naohisa Ueda, Jun Tsuyuzaki, Minoru Kodaira, Hiroyuki Onoue, Masataka Taguri, Shintaro Imamura, Hiromi Fukuda, Kohei Hamanaka, Atsushi Fujita, Mai Satoh, Takabumi Miyama, Nobuko Watanabe, Yusuke Kurita, Masaki Okubo, Kenichi Tanaka, Hitaru Kishida, Shigeru Koyano, Tatsuya Takahashi, Yoya Ono, Kazuhiro Higashida, Nobuaki Yoshikura, Katsuhisa Ogata, Rumiko Kato, Naomi Tsuchida, Yuri Uchiyama, Noriko Miyake, Takayoshi Shimohata, Fumiaki Tanaka, Takeshi Mizuguchi and Naomichi Matsumoto

掲載雑誌：Brain

DOI：10.1093/brain/awab363

参考

用語説明

*1 シーケンス (塩基配列)、ロングリードシーケンサーについて：ヒトの遺伝子は DNA (デオキシリボ核酸) が連なってできていて、DNA (デオキシリボ核酸) は、リン酸-糖-塩基で構成されます。4 種類 (アデニン (A), シトシン (C), グアニン (G), チミン (T)) の塩基がどのように並ぶか (塩基配列) で DNA が暗号のような情報性を持ち、この塩基の配列を解読する手法をシーケンシングと呼びます。2010 年代から研究によく使われるようになったショートリードシーケンサーでは、100-400 塩基前後の配列を一続きに読むことができましたが、それ以上の長い配列は解読できず、またリピート配列のような難しい配列の解読は苦手としていました。ロングリードシーケンサーは、10,000 塩基以上の配列を一つづきに読むことができる装置で、リピート配列のような難しい配列の解読能力も高くなっています。

*2 小脳性運動失調症と Cerebellar ataxia, neuropathy, vestibular areflexia syndrome (CANVAS) について：運動失調症とは、体を動かそうとしたときに、関係する様々な動きの協調性が悪くなるため、スムーズにその運動ができなくなる状態を指し、例えば歩行時にふらついたり、細かい手先の動作が上手にできなくなったり、むせやすくなったり、呂律が回りにくくなったりします。脳の中の小脳と呼ばれる部分に障害があると小脳性の運動失調が起こります。

CANVAS とは、小脳性運動失調、感覚神経障害を主体とするニューロパチー、前庭機能障害を主徴とする神経変性疾患で、2011 年に提唱された新しい疾患です。多くは 50 歳以降の発症で緩徐進行性に経過します。3 つの特徴的な症状が知られていますが、3 つのうちのどれかが欠落していることもあり症状にバリエーションがあります。(例えば、遅発性の小脳性運動失調症として診断されているなど。) また、慢性咳嗽、自律神経症状などの他の所見を合併することもあります。従来は、症状と頭部 MRI 所見から臨床的に診断されていましたが、2019 年に *RFC1* 遺伝子のイントロン領域に両アレル性のリピート伸長が起こっていることが報告され、遺伝学的診断が可能になりました。また *RFC1* 遺伝子については、その機能や、リピート伸長をもたらす神経変性の病態についてはまだわかっていません。

*3 両アレル性、ホモ接合性、複合ヘテロ接合性について：ヒトは同じ遺伝子を母由来と父由来の 2 つ保有します。この 2 つの遺伝子を見分けるためにそれぞれをアレルと呼びます。両アレル性とは、2 つの遺伝子の両方に変化があることを意味します。接合性とは、2 つのアレルに載っている遺伝子 A の配列変化の組み合わせがどうなっているかを表す言葉で、ホモ接合性という場合、2 つのアレルに載っている遺伝子 A の配列変化が同じ種類もの、複合ヘテロ接合性という場合、2 つのアレルに載っている遺伝子 A の配列変化が異なる種類ものを指します。

Press Release

報道解禁：日本時間 2022 年 3 月 31 日午前 8 時・31 日夕刊

*4 リpeat、リpeatユニットについて：特定の比較的短い塩基配列の繰り返しをリpeat配列と呼びます。リpeat配列の中身が変化したり、配列の中身は同じでもその全長が変わることで疾患を引き起こされることがあります（リpeat病）。リpeatユニットとは、繰り返し配列を構成する、塩基配列の最小単位（例えば、AAGGG-AAGGG-AAGGG…と続くリpeat伸長の場合、リpeatユニットは AAGGG になります）のことを指します。