



国立大学法人
東京医科歯科大学
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY



広島大学

プレス通知資料（研究成果）

報道関係各位

2022年11月9日

国立大学法人東京医科歯科大学
学校法人聖路加国際大学 聖路加国際病院
国立大学法人広島大学



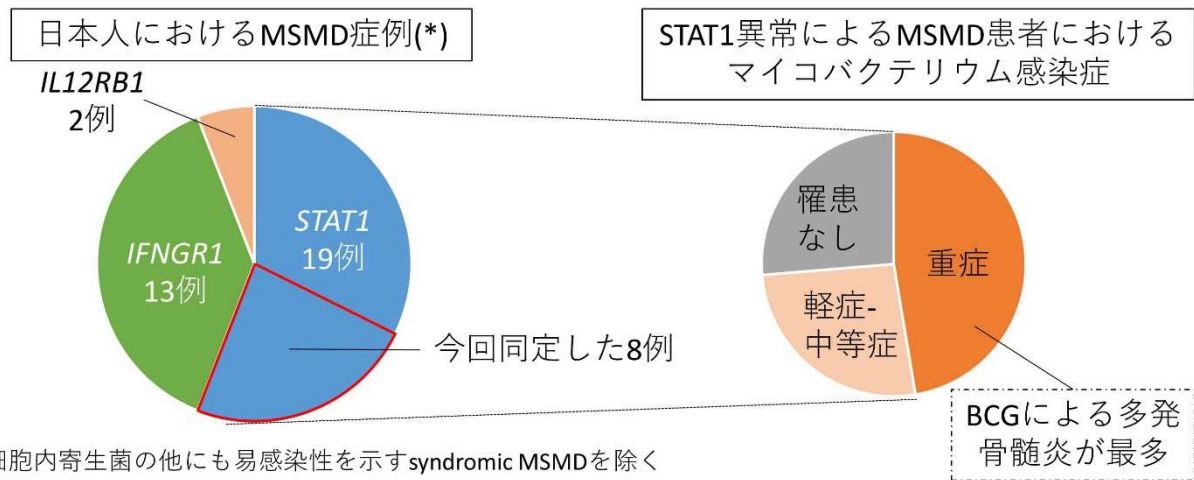
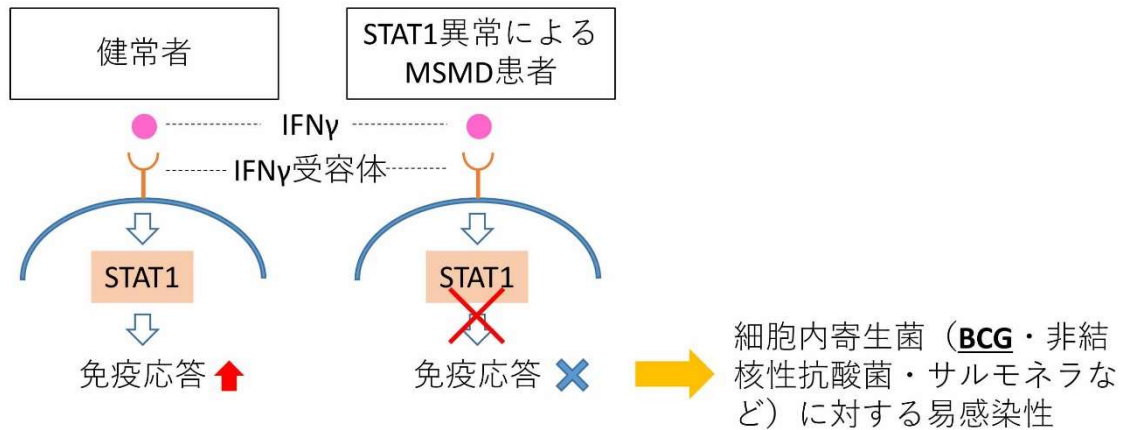
メンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症 (MSMD) を見逃さない — MSMDの原因としてSTAT1異常症が多い —

論文掲載

【ポイント】

- メンデル遺伝型マイコバクテリア異常症 (MSMD) の 4 家系で STAT1 異常症を同定しました。
- 新奇 *STAT1* 変異を含むすべての変異が機能喪失型であることを証明しました。
- わが国の MSMD では STAT1 異常症が最も多いことが明らかになりました。

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科小児地域成育医療学講座の金兼弘和寄附講座教授と発生発達病態学分野の友政弾大学院生の研究グループは、聖路加国際病院小児科の小野林太郎医員、長谷川大輔医長らのグループ、広島大学大学院医学系学術研究科小児科学の岡田賢教授、津村弥来研究員らのグループ、久留米大学、金沢大学、札幌医科大学、岐阜大学、千葉大学との共同研究で、メンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症 (mendelian susceptibility to mycobacterial disease: MSMD) の 4 家系 8 例で、新奇変異を含む STAT1 異常症を同定しました。この研究は文部科学省科学研究費補助金 (20K16937, 20K08158, 17K100099, 22H03041, 19H03620, 18KK0228) ならびに国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) (JP20ek019480) の支援のもとでおこなわれたもので、その研究成果は、国際科学誌 *Journal of Clinical Immunology* に、2022 年 11 月 7 日にオンライン版で発表されました。



【研究の背景】

先天性免疫異常症 (inborn errors of immunity: IEI)^{※1}の多くはさまざまな病原体に易感染性を示しますが、特定の病原体に対して選択的に易感染性を示すIEIが存在し、BCGを含む非結核性抗酸菌 (non-tuberculosis mycobacteria: NTM) やサルモネラなどの細胞内寄生菌^{※2}に対して選択的に易感染性を示すメンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症 (mendelian susceptibility to mycobacterial disease: MSMD)^{※3}が知られています。MSMDはインターフェロン (IFN)- γ のシグナル伝達障害が原因とされ、IFNGR1/IFNGR2異常症、STAT1^{※4}異常症などの多くの原因が知られています。

【研究成果の概要】

BCGによる多発骨髄炎などの重症BCG感染症を契機にMSMDが疑われた患者4人で網羅的遺伝子解析を行ったところ、ヘテロ接合性にSTAT1変異が同定され、うち3つは新奇変異でした。STAT1欠損細胞でのルシフェラーゼレポーターアッセイ^{※5}とIFN- γ 刺激により、これらの変異体が機能喪失型であることが確認されました。また共導入アッセイにより、これらの変異体はすべて野生型STAT1に対して優性阻害効果を持っていることが確認されました。家族内解析を行ったところ、無症状者も含めて4家系8例でSTAT1変異が同定されました。

【研究成果の意義】

日本人における MSMD は従来 IFNGR1 異常症がもっと多いとされてきましたが、今回の研究で MSMD の原因として STAT1 異常症が最も多いことが明らかになりました。MSMD は重症 BCG 感染症を契機に見つかることが多いですが、無症状や軽症の患者さんも少なからず存在することが明らかになりました。MSMD は多くの患者が潜在的に存在している可能性があり、BCG 接種前における家族歴の聴取が重要であることが再認識されました。

【用語解説】

※1 先天性免疫異常症 (inborn errors of immunity: IEI)

従来原発性免疫不全症と呼ばれていたが、易感染性のみならず、自己免疫疾患や悪性腫瘍の合併も多くみられることから、疾患概念の変化とともに用語も変更されるようになり、500 近くの原因遺伝子が知られている。

※2 細胞内寄生菌

細胞内寄生菌とはマクロファージなどの食細胞によって食菌され、そのなかで増殖し、食細胞の体内拡散に伴って病巣の拡散を引き起こす。サルモネラ、赤痢菌、レジオネラ、リステリア、結核菌などがある。IFN- γ が細胞内寄生菌の排除に重要とされる。

※3 メンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症 (mendelian susceptibility to mycobacterial disease: MSMD)

BCG, NTM, サルモネラなどの細胞内寄生菌に対して選択的に易感染性を示す IEI である。MSMD 患者の多くは IFN- γ の産生障害あるいは作用障害を有し、その原因遺伝子として *IFNGR1*, *STAT1*, *IL12RB1* など 15 種類以上知られている。海外では *IL12RB1* 変異が最多であるが、わが国では *IFNGR1*, *STAT1* 変異がほとんどである。

※4 STAT1 (signal transducer and activator of transcription 1)

STAT 分子は、受容体関連キナーゼによってリン酸化されることによって活性化され、ホモ二量体またはヘテロ二量体を形成して、核に移行して転写因子として機能する。STAT1は IFN- γ などのリガンドによって活性化される。

※5 ルシフェラーゼレポーターアッセイ

遺伝子発現解析法の 1 つであり、リポーター遺伝子にルシフェラーゼを用いることによって、発光量から目的の遺伝子の発現量を定量的に調べることが可能となる。

【論文情報】

掲載誌: Journal of Clinical Immunology

論文タイトル: Novel *STAT1* variants in Japanese patients with isolated Mendelian susceptibility to

mycobacterial diseases

【研究者プロフィール】

金兼 弘和（カネガネ ヒロカズ） Kanegane Hirokazu

東京医科歯科大学 医歯学総合研究科

小児地域成育医療学講座 寄附講座教授

・研究領域

先天性免疫異常症、小児感染症、血液・腫瘍学



友政 弾（トモマサ ダン） Tomomasa Dan

東京医科歯科大学 医歯学総合研究科

発生発達病態学分野 大学院生

・研究領域

先天性免疫異常症、血液・腫瘍学



【問い合わせ先】

<研究に関すること>

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科

小児地域成育医療学講座 金兼 弘和(カネガネ ヒロカズ)

E-mail: hkanegane.ped@ tmd.ac.jp

<報道に関すること>

東京医科歯科大学 総務部総務秘書課広報係

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

TEL: 03-5803-5833 FAX: 03-5803-0272

E-mail: kouhou.adm@tmd.ac.jp

聖路加国際大学 法人事務局 広報課

〒104-0044 東京都中央区明石町 10-1

TEL: 03-6226-6366 FAX: 03-6226-6376

E-mail: pr@luke.ac.jp

広島大学 広報室

〒739-8511 広島県東広島市鏡山 1-3-2

TEL: 082-424-4383 FAX: 082-424-6040

E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp