

報道機関各位

2023年4月7日

国立大学法人宮崎大学

国立大学法人京都大学

国立研究開発法人国立がん研究センター

公益財団法人慈愛会今村総合病院

独立行政法人国立病院機構熊本医療センター

成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) におけるゲノム情報と臨床情報を統合した
リスクモデルの開発に成功—ATL の個別化医療を推進—

【ポイント】

- ① 難治性血液がんである成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) において、ゲノム情報と臨床情報を統合したリスクモデルの開発に成功しました。
- ② 標準的な多剤併用化学療法により長期予後が期待できる症例の同定が可能となり、症例ごとに治療法を適切に選択すること (治療最適化) が可能となりました。
- ③ 本研究の成果が、治療最適化のみならず、新たな治療法開発の基盤となることが期待されます。

【概要】

宮崎大学医学部内科学講座血液・糖尿病・内分泌内科学分野 下田和哉教授、亀田拓郎助教らの研究グループは、京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座 小川誠司教授、国立研究開発法人国立がん研究センター研究所分子腫瘍学分野 片岡圭亮分野長、公益財団法人慈愛会今村総合病院 宇都宮與名誉院長兼臨床研究センター長、独立行政法人国立病院機構熊本医療センター 日高道弘副院長らと共同で、難治性血液がんのひとつである成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) のゲノム情報と臨床情報を統合した新たな予後予測モデルの開発に成功しました。本研究は、鹿児島大学、熊本大学、長崎大学、九州大学、京都大学、久留米大学、聖マリアンナ医科大学、川崎医科大学、唐津赤十字病院、HTLV-1 感染者コホート共同研究班 (JSPFAD) などとの共同研究です。

本研究結果は 2023 年 2 月 16 日 (early view) にイタリア血液学会機関誌「Haematologica」に掲載されました。

ATL はヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型 (HTLV-1) の感染を原因とする難治性血液がん、日本、アフリカ、カリブ海沿岸諸国など HTLV-1 の流行地域で特に多く見られます。がん化した HTLV-1 感染リンパ球が増殖し、リンパ節腫大など様々な症状を引き起こしま

す。これまでの研究により ATL の発症には 50 種を超える遺伝子異常が関与していることが明らかになっています。ATL の治療は、主に多剤併用化学療法、抗 CCR4 抗体療法、および造血幹細胞移植療法によって行われています。しかし、造血幹細胞移植療法は治療の侵襲が高く、合併症や移植関連死亡が問題となっています。また、ATL の病勢の評価には、年齢やステージなど臨床情報に基づく予後予測モデル (ATL-prognostic index, ATL-PI) (注 1) が広く用いられてきました。しかし、どのような症例が多剤併用化学療法のみで良好な治療効果が期待できるかの予測は難しく、ATL-PI を治療法選択に活用することが困難であったことから、治療選択に資する新たな予後予測モデルの開発が望まれていました。

研究グループは、造血幹細胞移植療法の対象となる 70 歳未満の ATL 計 183 例を対象に、ATL で高頻度に認められる遺伝子変異情報と臨床情報である ATL-PI のステータスを統合した機械学習による回帰分析を行い、*TP53* や *IRF4* を含む 7 つの遺伝子の変異情報と ATL-PI を統合した新たな予後予測モデル (m7-ATLPI) の作成と検証に成功しました。これにより、従来の予後良好群 (ATL-PI の Low risk 群) から、そのうちの約 4 割に相当するさらに予後の良い一群 (m7-ATLPI の Low risk 群) を精密に同定することが可能となりました。m7-ATLPI で Low risk と判定される症例では、合併症や移植関連死亡が問題となる造血幹細胞移植療法を回避し、標準的な多剤併用化学療法を選択することで、長期生存が得られることが期待できます。一方、m7-ATLPI で Intermediate/High risk と判定される症例では、造血幹細胞移植療法などの代替療法が有効である可能性があります。

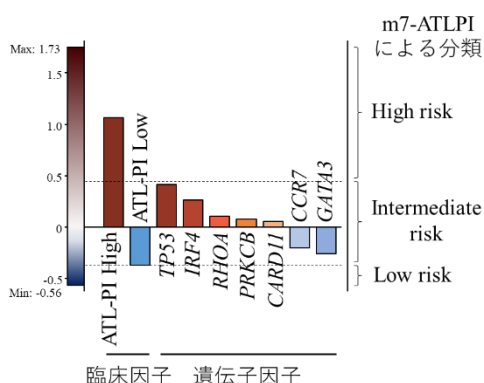
本研究の成果は、ATL 患者さんの個別化医療の推進、予後の改善、および QOL 向上につながると期待されます。また、今後、本研究の成果が治療最適化のみならず、新たな治療法開発の基盤となることが期待されます。

本研究は、国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 革新的がん医療実用化研究事業の支援を受けて行われました。

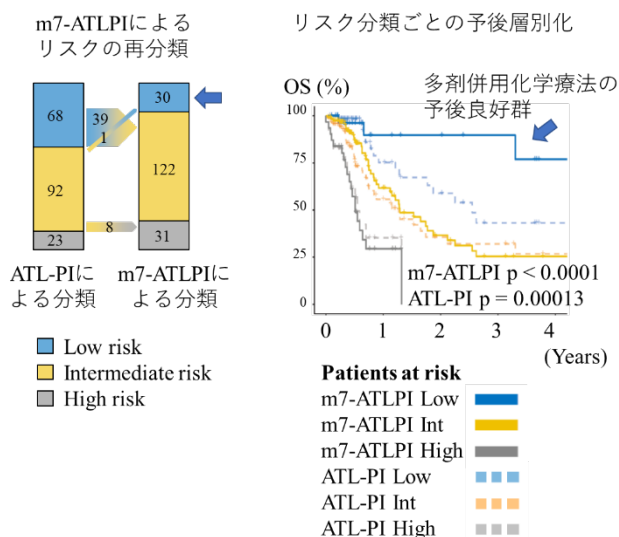
論文名 : Integrated genetic and clinical prognostic factors for aggressive adult T-cell leukemia/lymphoma

URL : <https://doi.org/10.3324/haematol.2022.281510>

m7-ATLPIに含まれる各因子の係数



m7-ATLPIにより多剤併用化学療法の予後良好群の精密同定が可能となる



用語説明

(注 1) ATL-prognostic index, ATL-PI

ATL-prognostic index は、同種造血幹細胞移植を受けなかった急性型とリンパ腫型 ATL 患者さんの予後を評価するために用いられる指標の一つで、年齢、ステージ、Performance status、血清アルブミン値、血清可溶性インターロイキン 2 受容体値の 5 つの臨床情報から求められます。

【研究に関する問い合わせ】

宮崎大学

医学部内科学講座血液・糖尿病・内分泌内科学分野

下田 和哉

〒889-1692 宮崎県宮崎市清武町木原 5200

TEL : 0985-85-9121 E-mail : kshimoda@med.miyazaki-u.ac.jp

【機関窓口】

宮崎大学

企画総務部総務広報課広報係

〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西 1-1

TEL : 0985-58-7114 E-mail : kouhou@of.miyazaki-u.ac.jp

京都大学

総務部広報課 国際広報室

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL : 075-753-5729 E-mail : comms@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

国立研究開発法人国立がん研究センター

企画戦略局 広報企画室

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL : 03-3542-2511 E-mail : ncc-admin@ncc.go.jp

公益財団法人慈愛会今村総合病院

総務課

〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町 11-23

TEL : 099-251-2221 E-mail : kohohp.kanri@jiaikai.jp

独立行政法人国立病院機構熊本医療センター

管理課

〒860-0008 熊本県熊本市中央区二の丸 1 - 5

TEL : 096-353-6501 E-mail : 613-syomu@mail.hosp.go.jp

AMED 事業に関すること

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

疾患基礎研究事業部 疾患基礎研究課 革新的がん医療実用化研究事業事務局

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-7-1

TEL : 03-6870-2286 E-mail : cancer@amed.go.jp