

# 同種造血幹細胞移植ドナー由来のT細胞が認識する白血病抗原の同定

著者	近藤 恭夫
著者別表示	Kondo Yukio
雑誌名	平成14(2002)年度 科学研究費補助金 若手研究(B) 研究概要
巻	2001 2002
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00061208">http://doi.org/10.24517/00061208</a>



[◀ Back to previous page](#)

# 同種造血幹細胞移植ドナー由来のT細胞が認識する白血病抗原の同定

Research Project

<b>Project/Area Number</b>	13770579
<b>Research Category</b>	Grant-in-Aid for Young Scientists (B)
<b>Allocation Type</b>	Single-year Grants
<b>Research Field</b>	Hematology
<b>Research Institution</b>	Kanazawa University
<b>Principal Investigator</b>	<b>近藤 恭夫</b> 金沢大, 医学部附属病院, 助手 (10322116)
<b>Project Period (FY)</b>	2001 - 2002
<b>Project Status</b>	Completed (Fiscal Year 2002)
<b>Budget Amount *help</b>	<b>¥2,100,000 (Direct Cost: ¥2,100,000)</b> Fiscal Year 2002: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000) Fiscal Year 2001: ¥1,100,000 (Direct Cost: ¥1,100,000)
<b>Keywords</b>	CML / DLI / GVL / 組織適合抗原 / CD49b

All 

## Research Abstract

移植片対白血病(graf-versus-leukemia, GVL)効果の誘導を目的としたドナーリンパ球輸注療法(donor leukocyte infusion, DLI)によって、同種造血幹細胞移植後の慢性骨髄性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)再発の大部分は寛解に至る。本年は、これまでにわれわれが同定したGVL効果担当BV16陽性T細胞クローンのエピトープの同定を試みた。VB16陽性T細胞クローンのCDR3領域についてアミノ酸配列を決定した結果、このT細胞クローンのCDR3領域はmyelin basic proteinを認識するT細胞クローンと同様のモチーフを有しており、HLA-DRB1\*1501拘束性にCD49bドメインを認識できる可能性が考えられた。患者とドナーのCD49bドメインではコドン256に変異がみられ健康人を対象とした解析の結果患者型とドナー型の対立遺伝子の頻度は0.66と0.34であった。患者とドナーはそれぞれの対立遺伝子のホモであった。次に、ドナーの樹状細胞に患者型CD49bドメイン由来の15-merペプチドをパルスした後に放射線照射し、DLI後寛解時に患者から採取したドナー由来のT細胞と2週間培養したところ、in vivoで同定したクローンと同じCDR3モチーフを有するBV16陽性T細胞が増殖した。さらにこのT細胞は患者型CD49bドメイン由来の15-merペプチドをパルスしたHLA-DRB1\*1501導入・細胞に対してのみ有意に細胞増殖活性を示した。以上のことから、CD49bは初めて同定されたHLA-DRB1\*1501拘束性組織適合抗原であり、GVL効果の標的抗原と考えられた。

## Report (1 results)

2001 Annual Research Report

URL: 

Published: 2001-03-31 Modified: 2016-04-21