

# 末梢血中遊離DNAのエピジエネティクスを標的とした癌分子診断

著者	川上 和之
著者別表示	Kawakami Kazuyuki
雑誌名	平成13(2001)年度 科学研究費補助金 特定領域研究 (C) 研究概要
巻	2001
ページ	2p.
発行年	2018-03-28
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00060908">http://doi.org/10.24517/00060908</a>



# 末梢血中遊離DNAのエピジェネティクスを標的とした癌分子診断

Research Project

All

## Project/Area Number

13218051

## Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas (C)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Review Section

Biological Sciences

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

川上 和之 金沢大学, 医学系研究科, 助手 (00293358)

## Project Period (FY)

2001

## Project Status

Completed (Fiscal Year 2001)

## Budget Amount \*help

¥6,000,000 (Direct Cost: ¥6,000,000)

Fiscal Year 2001: ¥6,000,000 (Direct Cost: ¥6,000,000)

## Keywords

DNAメチル化 / エピジェネティクス / 分子診断 / 血液検査

## Research Abstract

癌患者において末梢血に遊離して存在する癌由来DNAのエピジェネティックな変化、すなわちhypermethylation(HM)を検出し、癌の早期診断に利用可能かを検討した。

1. PCRにて177塩基対のβアクチン遺伝子断片を作成し、これを牛血清に混入させ各種抽出法にてDNAを抽出した。また、豚末梢血管より上記のDNA断片を注入し各種採血管にて末梢血を採取した。抽出効率、再現性などより、血清採取、A社キットによるDNA抽出を解析条件として選択した。

2. p16, APC遺伝子をターゲットとして、進行大腸癌患者血清20検体を解析した。1例のみで、APC遺伝子のHMを末梢血から検出可能であった。癌原発巣を解析するとP16では3例(15%)、APCでは5例(25%)にHMを認めた。原発巣におけるHMの低頻度が末梢血での低検出頻度の1因と考えられた。

3. より高頻度にHMが認められる標的遺伝子検索を進める目的で、大腸癌54例を対象としてp16、APCに加え、hMLH1、ESR1、CALCA、HIC1、MGMT、TIMP3、MYOD1を解析した。p16、APC、hMLH1、TIMP3のHMは癌特異的であったがその頻度は比較的低頻度であった。ESR1、CALCA、HIC1、MGMTでは高頻度のHMを認めたが、癌特異的ではなかった。一方、MYOD1のみが癌組織におけるHMが77.8%と高頻度かつ、正常組織におけるHMが5.6%と比較的癌特異的であった。

4. MYOD1をターゲットとし、上記の解析で対象とした大腸癌54例から採取した末梢血を解析した。原発巣においてHMが認められた42例中26例(62%)で末梢血においてもMYOD1のHMが検出可能であった。54例のすべての解析例を含めると末梢血により癌の存在診断が可能と考えられる頻度は48%(54例中26例)であった。

# Report (1 results)

---

2001 Annual Research Report

## Research Products (1 results)

---

All	Other
All	Publications

[Publications] Kawakami, K. et al.: "Different Lengths of a Polymorphic Repeat Sequence in the Thymidylate Synthase Gene Affect Translational Efficiency but Not Its Gene Expression" *Clinical Cancer Research*. 7 · 12. 4096-4101 (2001) ▼

URL:

Published: 2001-03-31 Modified: 2018-03-28