

# 磁場と抗がん剤の併用療法に関する基礎的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-11-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Kakikawa, Makiko メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00060970">https://doi.org/10.24517/00060970</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



# 磁場と抗がん剤の併用療法に関する基礎的研究

Research Project

All

## Project/Area Number

18700437

## Research Category

Grant-in-Aid for Young Scientists (B)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

Medical systems

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

柿川 真紀子 Kanazawa University, 環日本海域環境研究センター, 助教 (10359713)

## Project Period (FY)

2006 – 2007

## Project Status

Completed (Fiscal Year 2007)

## Budget Amount \*help

¥3,500,000 (Direct Cost: ¥3,500,000)

Fiscal Year 2007: ¥1,200,000 (Direct Cost: ¥1,200,000)

Fiscal Year 2006: ¥2,300,000 (Direct Cost: ¥2,300,000)

## Keywords

磁気応用 / 抗がん剤 / 抗がん剤

## Research Abstract

抗がん剤は、投与後、全身へ広がり、正常細胞にもダメージを与え、強い副作用をもつことから適量設定は難しく、また腫瘍細胞は抗がん剤投与中に多剤耐性になるという問題点もある。近年、多剤耐性となった細胞でも磁場曝露により薬剤が効くようになったとの報告がある。そこで磁場を非接触で標的部位に作用させることで、局所的に薬の効果を高めることができれば、薬の投与量や副作用を減らすことが可能となると考えられることから、本研究では、磁場と抗がん剤の併用療法の可能性を基礎的に検討することを目的としている。これまでに感度の良いウイルスを用いて測定を行い、磁場はマイトマイシンCのDNA損傷作用を2倍高めることが判明している。さらに当該年度では、マイトマイシンC以外の抗がん剤シスプラチンやプレオマイシンの作用における磁場曝露影響を測定した。シスプラチンはDNAに架橋し、DNA合成阻害により細胞増殖阻害する作用をもち、プレオマイシンはFe<sup>2+</sup>を介して、DNA鎖切断により細胞増殖阻害、抗腫瘍作用を示す。シスプラチンと60Hz,50mT磁場との併用曝露の結果、細胞のコロニー数は減少し、磁場はシスプラチンの細胞増殖阻害作用を高めることが明らかとなった。またプレオマイシンと磁場曝露結果では、プレオマイシンのDNA鎖切断作用が強められ、コロニー形成能も低下し、磁場がプレオマイシンの作用を高めることも示唆された。今後は磁場強度および周波数の検討や薬効への磁場影響メカニズムの解明を進める予定である。

# Report (2 results)

2007 Annual Research Report

2006 Annual Research Report

# Research Products (5 results)

All	2007	2006
All	Journal Article	Presentation

- [Journal Article] A review of studies of the biological effects of electromagnetic fields in the intermediate frequency range **2007** ▾
- [Journal Article] Detection of Magnetic Fluid Volume Density with a GMR Sensor **2007** ▾
- [Journal Article] 薬効への交流磁界の影響 **2007** ▾
- [Journal Article] 磁場による薬効調節に関する研究 **2006** ▾
- [Presentation] Effect of extremely low frequency magnetic fields on anticancer drug potency **2007** ▾

URL:

Published: 2006-03-31 Modified: 2016-04-21