

新規細胞外マトリックス分解酵素阻害分子による神経膠芽腫浸潤抑制の試み

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-05-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Nakada, Mitsutoshi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00061170

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



[◀ Back to previous page](#)

新規細胞外マトリックス分解酵素阻害分子による神経膠芽腫浸潤抑制の試み

Research Project

Project/Area Number	14770707
Research Category	Grant-in-Aid for Young Scientists (B)
Allocation Type	Single-year Grants
Research Field	Cerebral neurosurgery
Research Institution	Kanazawa University
Principal Investigator	中田 光俊 金沢大, 医学部附属病院, 助手 (20334774)
Project Period (FY)	2002 - 2003
Project Status	Completed (Fiscal Year 2003)
Budget Amount *help	¥3,700,000 (Direct Cost: ¥3,700,000) Fiscal Year 2003: ¥600,000 (Direct Cost: ¥600,000) Fiscal Year 2002: ¥3,100,000 (Direct Cost: ¥3,100,000)
Keywords	神経膠芽腫 / 浸潤 / 細胞外マトリックス / MMP / testican

All

Research Abstract

【目的】我々は近年, gliomaの浸潤に関与する細胞外マトリックス分解酵素MT1-MMP (membrane type 1-matrix metalloproteinase)に対する抑制分子を脳細胞外マトリックスTestican family(TF)内に見出した(Cancer Res 61:896-902,2001)。本研究ではTF間の相互作用およびヒトglioma組織におけるTFの発現および局在を検討した。【方法】MT1-MMP, MMP-2とともにTFの発現ベクターおよびdeletion mutantを293T細胞に遺伝子導入し, Zymographyと免疫沈降を行った。またWound assayによりglioma細胞株に対する浸潤抑制効果を検討した。Glioma 51例につき, ABI PRISM 7700を用いmRNA発現量を計測した。またin situ hybridizationを行った。【結果】MT1-MMP阻害効果を有しないT-2は同効果を有するT-1, T-3, N-Tesと結合することによりその働きを阻害することが分かった。その結合サイトはT-1, T-3, N-Tesのextracellular calcium binding (EC) domainとT-2のunique domainであった。N-TesのEC domainを欠失した変異体(Δ122)はMT1-MMPを抑制し, かつT-2との結合を逃れた。Wound assayの結果もこれと矛盾しない所見であった。またTFの発現量はいずれもglioblastomaで有意に低く, その局在はneuronで強く, 腫瘍細胞では弱かった。発現量はTFのうちT-2で最も高かった。【結論】脳組織内に比較的多量に存在するT-2はT-1, T-3, N-TesのMT1-MMP阻害能を解除することによって浸潤を促進させる。Δ122は抗浸潤治療の候補分子になり得ることが示唆された。

Report (1 results)

2002 Annual Research Report

Research Products (3 results)

All Other

All Publications

[Publications] Nakada M: "The role of matrix metalloproteinase on glioma invasion"Frontiers in Bioscience. (in press). ▼

[Publications] 中田光俊: "MT1-MMP抑制分子;N-Tesの同定とグリオーマ浸潤抑制効果の解析"ポストシークエンス時代における脳腫瘍の研究と治療. 119-127 (2002) ▼

[Publications] 高橋友哉, 中田光俊: "グリオーマにおけるADAMTS familyの発現について"ポストシークエンス時代における脳腫瘍の研究と治療. 135-140 (2002) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-14770707/>

Published: 2002-03-31 Modified: 2016-04-21