

12- リポキシゲナーゼの病態生理機能に関する基礎的研究

著者	吉本 谷博
著者別表示	Yoshimoto Tanihiro
雑誌名	平成8(1996)年度 科学研究費補助金 基盤研究(C) 研究概要
巻	1996
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00066136



12-リポキシゲナーゼの病態生理機能に関する基礎的研究

Research Project

All ▼

Project/Area Number

08670165

Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Section

一般

Research Field

Pathological medical chemistry

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

吉本 谷博 金沢大学, 医学部, 教授 (60127876)

Project Period (FY)

1996

Project Status

Completed (Fiscal Year 1996)

Budget Amount [*help](#)

¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

Fiscal Year 1996: ¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

Keywords

アラキドン酸 / 12-リポキシゲナーゼ / cDNAクローニング / アミノ酸配列 / 発現 / 免疫組織化学

Research Abstract

アラキドン酸の12位に酸素を添加する12-リポキシゲナーゼは、血管平滑筋の遊走、腫瘍細胞の転移、神経情報伝達、アルドステロン分泌などに関与していることが示されている。これまでヒト血小板およびラット松果体の12-リポキシゲナーゼのcDNAをクローニングし、そのアミノ酸配列から12-リポキシゲナーゼには『血小板型』および『白血球型』の2種類のアイソフォームが存在することを明らかにした。今回この酵素の病態生理機能を明らかにする目的で、酵素のcDNAの発現と精製、抗体の作製とそれを用いた酵素の組織分布に関する基礎的研究を行った。ラットの12-リポキシゲナーゼcDNAを制限酵素で切断し、tacプロモーターを持つ6個のヒスチジン配列の下流に組み込んで発現ベクターを構築した。この発現ベクターで大腸菌を形質転換し、IPTGの添加によって酵素の発現を誘導した。この大腸菌で発現された12-リポキシゲナーゼのアミノ末端には6個のヒスチジンが付加されているので、ニッケルなどの金属イオンをキレートする性質をもっている。この性質を利用して、ニッケル-テトラ酢酸(NTA)アガロースを用いたアフィニティークロマトグラフィーで、12-リポキシゲナーゼ蛋白を均一に精製することができた。精製した酵素蛋白を抗原としてウサギを免疫してポリクローン抗体を調整した。この抗体を用いた免疫組織化学によって、肺胞マクロファージ、脾臓ランゲルハンス島細胞、副腎皮質、一部の神経節細胞に酵素が存在していることが明らかになった。

Report (1 results)

1996 Annual Research Report

Research Products (4 results)

All Other

All Publications (4 results)

[Publications] Kishimoto,K.: "Suicide inactivation of porcine leukocyte 12-lipoxygenase associated with its incorporation of 15-hydroperoxy-5,8,11,13-eicosatetraenoic acid derivative." *Biochim.Biophys.Acta.* 1300. 56-62 (1996) ▼

[Publications] Kawajiri,H.: "Circadian rhythm of arachidonate 12-lipoxygenase in rat pineal gland." *Jpn.J.Pharmacol.*71. 245 (1996) ▼

[Publications] 吉本谷博: "生物薬科学実験講座:ホルモン・生理活性物質" 廣川書店, 4 (1996) ▼

[Publications] 吉本谷博: "生物学辞典" 岩波書店, 1 (1996) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-08670165/>

Published: 1996-03-31 Modified: 2016-04-21