

抗腫瘍生セファロタキサスアルカロイド及び関連化合物の合成

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Hanaoka, Miyoji メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067210

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



抗腫瘍生セファロタキサスアルカロイド及び関連化合物の合成

Research Project

All



Project/Area Number

01571147

Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Chemical pharmacy

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

花岡 美代次 金沢大学, 薬学部, 教授 (80028844)

Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

向 智里 金沢大学, 薬学部, 助教授 (70143914)

Project Period (FY)

1989

Project Status

Completed (Fiscal Year 1989)

Budget Amount *help

¥2,000,000 (Direct Cost: ¥2,000,000)

Fiscal Year 1989: ¥2,000,000 (Direct Cost: ¥2,000,000)

Keywords

セファロタキサスアルカロイド / 抗腫瘍性アルカロイド / セファロタキシン / セファロタキシンアミド / ピロロベンツアゼピン / 立体選択的合成 / カケオン閉環反応 / ヨドソベンゼン

Research Abstract

1. アミノ酸のプロリンを窒素源として活用し、フェニル酢酸クロリドとの縮合、ポリリン酸を用いる閉環反応により、セファロタキサスアルカロイドのABC環に相当するピロベンツアゼピン骨格の新しい合成法を開拓した。
2. O-アリル化により得られるエノールエーテル体のクライゼン転位反応による核間位へのアリル基導入を経由して、硫酸触媒のカチオン閉環反応による5員環融合法を達成し、D環の構築に成功した。ここに、セファロタキサスアルカロイドの特異な4環性骨格(ABCD環)の新規合成法を開拓することができた。
3. かさ高い酸化試薬であるヨドソベンゼンによる酸化反応を応用し、D環に位置並びに立体選択的に小酸基を導入する方法を開発した。
4. 上記反応を駆使して、主アルカロイドのセファロタキシンの全合成を完成させた。また、A環のメチレンジオキシ基をジメトキシ基に代えたセファロタキシン類縁体の合成にも成功した。
5. 本合成法を準用し、プロリンのオキシ体であるピログルタミン酸を出発原料にして、5員環ラクタム構造を有する副アルカロイドのセファロタキシニアシドの全合成に成功し、本合成法の有用性を確立した。
6. セファロタキシニアシド合成に際し、ラクタムのカルボニル基の位置の相違に基づく、コンホメーションの違いにより、ヨドソベンゼン酸化の位置選択性がかなり影響されることが判明した。これを利用して、小酸基の位置異性体の合成も行った。

Report (1 results)

1989 Annual Research Report

Research Products (2 results)

All Other

All Publications (2 results)

[Publications] 花岡美代次他: "A Stereoselective Total Synthesis of (+)-Cephalotaxine and Its Analogue" Chem.Pharm.Bull. ▼

[Publications] 花岡美代次他: "A Total a Synthesis of(±)-Cephalotaxinamide" Chem.Pharm.Bull. ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01571147/>

Published: 1989-03-31 Modified: 2016-04-21