A study about "the early diagnosis of the Alzheimer's disease" by the new transporter mapping agent

メタデータ 言語: jpn
出版者:
公開日: 2021-05-17
キーワード (Ja):
キーワード (En):
作成者: Shibata, Kazuhiro
メールアドレス:
所属:
URL https://doi.org/10.24517/00059820

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



研究課題をさがす KAKENの使い方

**〈**課題ページに戻る

研究分野

## 2006 年度 研究成果報告書概要

## 新規トランスポーターマッピング剤による「アルツハイマー病の早期診断」に関す る研究

研究課題

研究課題/領域番号 17591257

基盤研究(C) 研究種目

補助金 配分区分 一般

応募区分 放射線科学

金沢大学 研究機関

柴 和弘 金沢大学, 学際科学実験センター, 助教授 (40143929) 研究代表者

森 原文 金沢大学, 学際科学実験センター, 教授 (90019604) 研究分担者

小川 数馬 金沢大学, 学際科学実験センター, 助手 (30347471)

研究期間 (年度)

VAChT / シグマ受容体 / ベサミコール / 分子イメージング剤 / アルツハイマー病 キーワード

アルツハイマー病を核医学的手法により客観的に診断するには、アルツハイマー病の神経化学的変化等を鋭敏に控える放射性核種標識分子イメージング剤の開発が必要で 研究概要

ある。我々は以前より、アルツハイマー病で最も変化があるとされるアセチルコリン神経系に注目し、その中でもアセチルコリン神経シナブス前終末部に存在するアセチ ルコリントランスボーター(VAChT)の変化を画像化する分子イメージング剤の開発研究を進めてきた。また、シグマ受容体は学習/記憶メカニズムと密接に関係があるとさ れている。また、シグマ受容体は老齢化に伴い増加する傾向があり、シグマ受容体は老化による、精神神経的な異常に対して、正常に保とうと強く働いている可能性があ る。したがって、シグマ受容体分子イメージングにより、アルツハイマー病を含む痴呆や種々の精神神経疾患の進行度(重症度)が把握できることが期待される。本研究で は、アルツハイマー病の神経化学的変化等を鋭敏に捉える放射性核種標識分子イメージング剤の開発をめざし、PET用のポジトロン核種である炭素-11(11C)で標識した VAChT及びシグマ受容体分子イメージング剤の開発を検討した。まず、我々は、ベサミコール類がVAChTとシグマ受容体に高い親和性を有していることから、それぞれ VAChTやシグマ受容体にのみ高い親和性を有するベサミコール類の合成を検討した。その結果、ポジトロン核種であるC-11の導入を容易にするため、ベサミコールのオル ト位にメチル基を導入した(-)-ortho-imethylvesamicol((-)-oMeVES)とベサミコールのパラ位にメチル基を導入した(+)-para-methylvesamicol((+)-pMeVES)がそれぞ れVAChTとシグマ受容体に選択的に高い親和性を有する化合物であることがわかった。合成はそれぞれ2-bromobenzaldehyde及び4-bromobenzaldehydeを出発原料と して、同じ合成経路を経て、10行程で目的の(-)-oMeVES及び(+)-pMeVESが通算収率2-5%で合成できた。構造はNMR,質量分析、元素分析により確認した。(-)oMeVESはVAChTに対してベサミコール(ki=4.4nM)と同様に高い親和性(Ki=6.7nM)を示した。また、(+)-pMeVESはシグマ受容体( $\sigma$ -1)対して、高い親和性

(σ-1(Ki=3.0nM),σ-2(Ki=40.7nM))を示した。

以上のことから、メチル基を有する(-)oMeVESや(+)pMeVESはポジトロン核種であるC-11で容易に標識可能であり、それぞれPET用のVAChTやシグマ受容体分子イメー

ジング剤のリガンドになると考えられた。

## 研究成果(1件)

すべて 2006 雑誌論文

[雑誌論文] Synthesis and binding affinities of methylvasamicol analogs for the acetylcholine transporter and sigma receptor.

2006 ~

URL: https://kaken.nii.ac.jp/report/KAKENHI-PROJECT-17591257/175912572006kenkyu seika hokoku

公開日: 2008-05-26