

「大量メチルコバラミン筋注によるALSの治療薬開発研究」
研究分担者 梶 龍児（国立大学法人徳島大学 特命教授）

研究要旨

ALSの新規治療薬開発を目指し、発症1年未満のALS患者を対象に活性型ビタミンB12である高用量E0302 50mgの有効性・安全性の検証を目的として「高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第三相試験」を実施している。症例登録推進のため、ホームページ作成のほか、関連他科・患者団体への協力要請、市民セミナーの開催など様々な広報活動を実施した。平成29年11月から令和元10月の間に観察期203例、治療期130例を登録し、症例登録を終了した。治験は現在継続中である。

A．研究目的

筋萎縮性側索硬化症（ALS）患者を対象に日本語版改訂ALS Functional Rating Scale（ALSFRS-R）を指標として、高用量E0302（メコバラミン50 mg）筋肉内投与のプラセボに対する優越性を検証し、併せて安全性を検討する。

までE0302 50 mgを筋肉内投与する。

（倫理面への配慮）

患者に対する説明と同意の取得法、サンプル採取のプロトコール・患者の個人情報保護は、徳島大学病院臨床研究倫理審査委員会において審議され承認されている（平成29年9月21日付け）

B．研究方法

本治験は、多施設共同、ランダム化、プラセボ対照、二重盲検並行群間比較、国内第 相試験である。診断基準は治験として世界で初めてUpdated Awaji基準を採用した。主要評価項目は割付日から治療期16週目までのALSFRS-Rの合計点数の変化量、目標症例数は128例、症例登録期間は平成29年11月から平成31年8月の予定である。治験薬はE0302 50 mg又はプラセボを週2回、投与開始日から治療期16週間終了まで、筋肉内投与する。治療期16週目に継続投与を希望する被験者に対しては、継続投与期に移行し、最長2020年3月

C．研究結果

症例登録推進のための広報活動を継続的に行っている。治験開始に先立ってホームページを開設し、その後記者会見およびプレスリリースを実施し、その内容が新聞（ネットを含む）や週刊誌に掲載され、治験調整事務局に多くの問い合わせがあった。神経内科専門医へのレター送付、患者団体への協力要請のほか、東京、大阪、京都でALS市民セミナーを開催した。症例登録実績としては、平成29年11月から令和元10月の間に観察期203例、治療期130例を登録し、症例登録を終了し

た。治験は現在継続中である。令和2年5月頃を目途に治療期（二重盲検期）の統計解析を実施する予定である。

D．考察

広報活動について、各種媒体で治験情報を入手した後にホームページを經由して問合せにつながったケースが多く、ホームページを充実させることは非常に有用である。しかし、それだけではインターネットを利用しない人への情報提供が不十分であり、市民セミナーや患者団体への協力要請もあわせて行っていく必要がある。また、日本では四肢型 ALS が最初に受診する診療科において、神経内科は一般内科と整形外よりも少数であるとの報告もあり、関連他科に周知することも重要と考えられる。徳島大学病院で登録された観察期 22 例のうち 11 例は従来の El Escorial 改訂 Airlie House 診断基準では治験選択基準に該当せず、Updated Awaji 基準は早期診断に有用と考えられる。

E．結論

現在治験継続中である。

F．健康危険情報

G．研究発表

1. 論文発表

Oki R, Izumi Y, Kaji R et al; The Japanese Early-Stage Trial of High-Dose Methylcobalamin for Amyotrophic Lateral Sclerosis (JETALS): Protocol for a Randomized Controlled Trial. JMIR Res Protoc. 2018 Dec 21;7(12): e12046. doi: 1

0.2196/12046.

2. 学会発表

沖良祐, 和泉唯信, 桑原聡, 梶龍児, JETA LS Collaborators. The Japanese Early-Stage Trial of High Dose Methylcobalamin for Amyotrophic Lateral Sclerosis (JETALS) (ポスター). 30st international MND symposium on ALS/MND. Perth Convention and Exhibiton Centre. 2019年12月4日-6日.

沖良祐, 和泉唯信, 桑原聡, 梶龍児, JETA LS Collaborators. 高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第 相医師主導治験の進捗状況 (口演). 第60回日本神経学会学術大会. 大阪国際会議場. 2019年5月22日-25日.

H．知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

出願番号：特願平09-041604、発明の名称：筋萎縮性側索硬化症治療剤、出願日（優先日）：平成9年2月10日（特許権残存期間：日本ではなし；米国では10ヶ月）、審査請求：権利化済み

出願人（特許権者）：梶 龍児（徳島大学に譲渡）、エーザイ・アール・アンド・ディー・マネージメント（株）、分類：用途、発明者：梶龍児、出願国：日本、成立国：日本、米国、ライセンスアウト：未、特許権譲渡：：予定なし